REVISER OFFICE BALLA STIMMS DE AMSTRAD

Año II - Número 14 NOVIEMBRE 86 - 350 ptas.

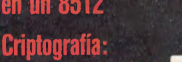
Profesional:

Juegos:

Desert Fox, Ghosts «n» Goblins, Stainless Steel

Conversión del 8256 en un 8512

Criptografía: una clave con Enig









1512:

la bomba del año 87

Aventura grafica con voz en castellano

i Mas de 400 K. de misterio en tu memoria i





Producido en exclusiva para España por ACE SOFTWARE, S.A.

DISTRIBUIDO POR:

1º Arcade español para PCW 8256/512 (Disponible versión CPC 464/664/6128)

Producido en exclusiva para España por:

DISTRIBUIDO POR:

P. de la Castellan , 179, 1 - Tel (9) 44254 44 - 28046 MADRI

ACE

Actividades Comerciales y Electronicas, S.A. C/Tarrecont 100112, Fel-125 1068-08015 Barcelona, Tener 03123 AC EE E AMSTRAD

EDITORIAL



La presentación, dentro de pocos días, del nuevo ordenador Amstrad hace temer a algunos usuarios por el futuro del PCW 8256. Sin embargo, no hay motivos para inquietarse. Existen innumerables programas profesionales y periféricos de todo tipo que permiten su uso integral como ordenador profesional, sobre todo en mercados verticales. El PCW es imbatible, en relación calidad precio, con respecto a combinaciones de otro ordenador más impresora. Sobre todo cuando la potencia y flexibilidad adicional que aporte el otro ordenador no sea necesaria.

Y es precisamente en este momento cuando el carácter de procesador de texto del PCW emerge más fuertemente. En efecto, con las estimaciones que se barajan sobre el precio del PC 1512, muchos usuarios dudan entre ambas máquinas. Y preguntarán, en el SIMO, qué se puede hacer con el PCW que no haga mejor el PC.

La respuesta que plantea Amstrad es clara; si lo que se quiere es un procesador de texto, con impresora y teclado específico y con un buen programa para ello, su máquina es el PCW, que ofrece todo eso a un precio imbatible. Incluso los usuarios del nuevo PC de Amstrad tendrían que comprarse la impresora, más algún programa de proceso de textos. Una inversión entre 50 y 70.000 pesetas superior al precio en sí de la máquina. Sí, además, se quiere utilizar para aplicaciones verticales, la máquina sigue siendo suficiente, dada la cantidad de programas que existen para estos sectores.

Si Amstrad tiene razón, o si tendrá que reforzar estos argumentos con un recorte en los precios de los PCW, sólo lo dirá el tiempo. En cualquier caso, ahora más que nunca, es necesario que Amstrad no abandone el apoyo al PCW, para no crear una base de usuarios insatisfechos del insuficiente servicio. No hay que olvidar que la mejor publicidad es la que se hace de usuario a usuario.



SUMARIO

6 ACTUALIDAD

Nuevos juegos y las noticias procedentes de la feria AMSTRAD de Londres celebrada en octubre.

16 DESERT FOX

En las arenas del desierto, bajo un sol de justicia, duras batallas deciden el futuro de Europa. Estrategia y acción combinadas en este juego de Erbe.

· 23 STAINLESS STEEL

Una aventura trepidante de robots, helicópteros, automóviles, monstruos, misites... la más pura acción.

24 CERBERUS

Los juegos de oleadas de naves invasoras, aunque clásicos, siempre gustan. Tal vez porque fueron los pioneros.

26 GHOSTS & GOBLINS

El terror surge de las entrañas de la tierra, cuando los espiritus se conjuran en contra de nuestro heroe.

29 BANCO DE PRUEBAS: COMPLEMENTOS ERGONOMICOS

Hoy dia la tendencia es adaptar las máquinas para la comodidad del usuario. Esta tendencia se extiende a los periféricos.

36 GUNFRIGHT

En el lejano Oeste, en un poblado cualquiera, el sheriff debe enfrentarse a los bandidos disfrazados y escondidos por todas partes.

Director: Santiago Gala. Subdirector: J. A. Sanz. Redacción: Angel Zag Julio Contreras. Edita: Idescomp, S.A. Departamento Publicaciones to 377, 5.° A. Tel.: 733 74 13. 28020 MADRID. Depósito Legal: 103 Imprime: Mateu Cromo, Madrid. El editor no se hace responsal i la



38 DAM BUSTERS

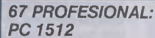
Basado en hechos reales, un nuevo juego bélico.

41 CONVERTIDORES

Un nuevo periférico salla al mercado. El convertidor TV permite convertir su AMSTRAD en un televisor.

57 A FONDO: CODIFICADOR ENIGMA

Un programa BASIC para CPC y PCW que nos ayuda a guardar nuestros secretos.



La bomba del mercado se llama ahora PC 1512. El compatible IBM de AMSTRAD.

74 GESPACK

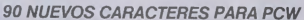
Se trata de un paquete integrado de gestión de pedidos, contabilidad, control de slocks y facturación.

80 AVIAL

Como solución a un problema puntual y específico, el control personalizado de horarios y salarios, surgió este programa de Micro Start Soft.

84 CONVIERTA SU PCW 8256 EN UN PCW 8512

Sepa por fin en qué consiste el kil de ampliación y el proceso de su instalación.



¿No le gusta el juego de caracteres de su PCW? Pues nada, hombre, se los cambiamos en un periquete.







aga, Octavio López. Colaboradores: José A. Morales, Miguel Angel Barrios, Adolfo Martin Santos. Diseño: Enrique Ribas Lasso. Portada: Jor: Lorenzo Arquero. Coordinador: Justo Maurin. Realización y Coordinación: Publinformática, S. A. Dirección y Redacción: Bravo Murillo, 198-1985. Distribuye: S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n. Alcobendas (Madrid). Fotomecánica: Karmat. Pantoja, 10. 28002 Madrid. las opiniones vertidas por los colaboradores.

ACTUALIDAD



5.ª Feria Informátion 6.ª Gran Bretaña

an cerca estaba el PCW Show, que el natural cansancio se dejó notar. Además, fue uno de esos escasos fines de semana que en Londres luce un sol otoñal. Menos público, pues, y sin embargo las novedades que se esperaban eran importantes.

Tras la presentación del PC 1512 eran muchos los fabricantes y distribuidores de programas que esperaban hacerse un hueco en la nueva generación de programas para PC. Sin embargo, en la feria no estuvo todavía a la venta la nueva máquina. Los envíos estaban «en el mar», y habría que esperar hasta finales de octubre para tener acceso a alguno de los nuevos ordenadores.

Muchos distribuidores, pues, presentaban sus nuevos programas sobre el PC de IBM o compatibles, y con promesas de que correrían en el nuevo Amstrad. Resulta un tanto irónico que, a estas alturas, los programas para IBM incluyan etiquetas indicando que «corren en el nuevo 1512 de Amstrad». Sin embargo, el mercado de masas que se abre con esta máquina es demasiado tentador como para ignorar-

Vuelven los viejos tiempos

Para los recién llegados al mundo de la informática personal, esta título quizá no quiera decir nada. Para los que va llevan algún tiempo en esto, vuelven los viejos tiempos que parecian haberse superado. Aquella época en que un Spectrum se pagaba con la esperanza de que al mes lo enviarian (Un mes un poco largo, en general). Hoy existen 200,000 órdenes del nuevo PC, sólo en Gran Bretaña, y hay que pagar la máquina (en el meior de los casos una señal), con promesa de enviarla a primeros de noviembre. Para los esimpacientes. pañoles quiere decir que la disponibilidad de máquinas en España se aleja cada vez más.

Total madurez de los PCW

Por otra parte, la gama PCW 8256/8512 ha llegado a su total madurez. Existe una amplia oferta de periféricos, incluyendo lápices ópticos, tabletas digitalizadoras, digitalizadores
de vídeo, joystick, discos duros, y muchos
programas. Contabilidades, programas de
diseño, todo tipo de
aplicaciones verticales,
prometen que la máquina seguirá teniendo una
buena salida en el mercado profesional, como
una opción integrada a
muy bajo precio.

Destacaremos la presencia de 2 discos duros: el de Timatic Systems, 20 Megabytes configurables entre CP/ M y Locoscript. Por ejemplo, 4 megas para documentos y 16 para ficheros de datos. Viene en una caja que se sitúa debajo del monitor. Los lápices ópticos, el ratón y un nuevo digitalizador de video en tiempo real (PCW y CPC) son las novedades más interesantes de Electric Studio.

Los CPC, un poco escondidos

Aunque había todo tipo de programas para ellos, no estaban presentes las grandes casas de software de juegos, que ya habían pre-



Unidad de disco Titanic.



Digital Research con su serie GEM.



Expectación ante la aparición del PC 1512.

tica Amstrad

sentado sus novedades en el PCW Show, Por tanto, se vieron menos máquinas de lo normal. Entre las novedades más destacables. Romantic Robot presentaba su Multiface II, un interface copiador para los CPC. KDS, con sus zócalos para ROM externas, y el digitalizador de ROMBO Productions, el único disponible en la feria, ofrecían también novedades absolutas.

La unidad de 5 pulgadas de PACE, segunda unidad para los CPC. ofrece 800K de espacio en cada disco (CP/M Plus) v hasta 360K bajo CP/M 2,2 y AMSDOS. EI software incluve una utilidad que convierte ficheros en formato MS-DOS para su uso por los Amstrad CPC, con lo que desaparecen los problemas de transferencia de ficheros entre el nuevo PC y los CPC.

La ergonomia se abre paso

En la última edición de la feria eran ya cuatro las compañías que ofrecian soportes y muebles para ordenador, llegando alguno de ellos a resultar de lo más espectacular. Un ejemplo que no ha cundido en España, salvo excepciones. Y es que no hay nada mejor que trabajar cómodamente.

Novedades PC 1512

El stand de Digital Research era uno de los más poblados de novedades PC, con toda su gama de programas sobre GEM y la serie de libros que ha producido para apoyar esos productos. También estaba presente el PC en el stand de Amstrad, que esta vez presentaba muchas más máquinas de lo habitual: seis PC, cuatro PCW y un par de CPC, Normal, ya que estas últimas máquinas son ya muy conocidas.

La aparición de los primeros clubs para usuarios de PC 1512, junto a la creación de secciones PC en los clubs ya existentes refuerzan el apoyo al usuario, sobre todo teniendo en cuenta la am-

plia biblioteca de programas de dominio público que existe para máquinas MS-DOS. Una faceta de la informática personal que no se ha desarrollado gran cosa en España. Va siendo hora de ponerle remedio a esta situación.



Juegos de mesa para el ordenador.



Gran oferta de software para el PC.



Cada vez más productos Amstrad.



Romantic Robot y su ROM Multiface 2.



Tableta gráfica GRAFPAD para el PCW 8256.

SOFTWARE de muchos rombos, para mayores

TOTALMENTE EN ESPAÑOL

Compilador C

Versión completa del famoso C-Hisoft para CP/M. Capacidades de E/S, ficheros aleatorios y modos de acceso binario y ASCII. Incluye editor ED 80 compatible

DEVPAC 80 Ensamblador/des

15.000 ED 80: Editor Configurable GEN 80: Macros, inclusión en disco, ensamblador condicional, manipulación bit a bit. MON 80: Monitor y debugger, puntos de ruptura y presentación de memoria.

> 15.000 ptas

POLYPRINT Multitipos

en una imprenta. Permite la impresión en 8 tipos distintos de letras; configurable para cualquier impresora.

WORDSTAR.

MODULA-2 Comp. Modula -2

Implementación total del lenguaje MODULA-2 para CP/M. Compilador en un único paso, listo para ser linkado.

> 19.900 otas

> > Mailing

MAIL-MERGE. Idóneo para

producir circulares. Incluye

£10.900

ptas.

editor. Permite la realización de etiquetas autoadhesivas

Sencillo sistema de

Transforme su impresora **POLYMAIL**

POLYPLOT Impresora/Plotter 11.900

Permite realizar gráficos ptas. sofisticados en su impresora. Gráficos de pastel, histogramas comparativos, gráficos de líneas, Imágenes de 980 PIXELS de densidad.

MULTI-TEXT

Módulo de textos, preparado para ser empleado con nuestro lápiz óptico ESP o con las teclas de cursor.

6.900

ptas

Módulo de textos

TYPING

Curso de iniciación a los teclados, recomendado para

proceso de textos.

personas no acostumbradas a

PASCAL 80 Compilador Pascal

Especial para Z-80. Deja el programa fuente en un programa directamente ejecutable. Incluye ED 80, editor compatible con WORDSTAR.

> 15.000 Tutor de CP/M ptas.

Diseñado específicamente para AMSTRAD. Incluye THE WAND, creador de menús de programas. POLY

TYPEFACES Multitipos

Añade a la potencia del programa POLYPRINT 8 juegos adicionales de impresión a los ya existentes.

¥ 9,900

ptas.

FIRST

STEPS
Tutor de Newword

capacidades del procesador de textos NEWWORD; guiado

desde los fundamentos del

ptas

Explore las enormes

KNIFE Editor sectores

Permite trabajo directo sobre disco, bien en hexadecimal o ASCII, recuperar ficheros perdidos o borrados, alterar y/o proteger directorios, todo bajo AMSDOS y CP/M.

> 7,900 ptas.

HAND MAN Sidekick en CP/M

Residente en memoria, sin interferir en su programa principal le ofrece: Calculadora (Hex-Dec), Block de notas y teléfonos, Calendario, Directorios, etc...

11.900

ptas.

CATALOG Clasificador

7.900

ptas

TORCH

Asigna a cada disco un número de serie y además indexa y cataloga los ficheros en ese disco.

8,900

ptas

MASTER LOCOSCRIPT

Dos cintas audio con instrucciones claras para aprendizaje y apoyo al manual del tratamiento de textos LOSOSCRIPT.

DRAUGHTS-MAN II

¥11,900

ptas.

Nueva versión mejorada y compatible con nuestra tableta GRAFPAD II: Gran capacidad en gráficos.

CRASH COURSE Inicia a teclear

FINGERS Curso mecanográfico 7.000

3.000Conozca a fondo las posibilidades del teclado, escribiendo con sus diez dedos en lugar de sólo dos.

6.200 9.900 9.900 los 4 juntos ptas no ptas. 23.800 ptas. incluido

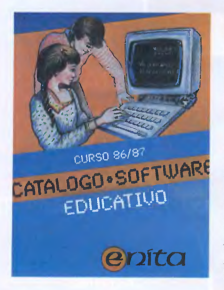
DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener los programas, puede dirigirse a:

Avda. Isabel II, 16 - 8º Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN



RETURLIDAD

Catálogo de programas educativos de ENITA



La compañía de software ENITA, especializada en el mercado educativo, acaba de lanzar un interesante iniciativa: un catálogo de los programas cuyo principal objetivo es la educación. En él se desgranan, ficha a ficha, programas como Logo, LISP, Ciencias Sociales, Física, Formulación, etc., para los principales ordenadores, desde IBM PC y compatibles hasta Macintosh a los Amstrad CPC 464, 664 y 6128.

En este catálogo se incluyen programas de los principales proveedores de este tipo de software, como TASOFT, IDEALOGIC, ALEA, INDESCOMP, BABETA,... No existe ningún sector importante de este mercado que no quede cubierto por este catálogo. La compañía lo suministra gratuitamente a los que escriban a ENITA. Apartado de Correos 4015. 28080 Madrid.

Los Amstrad, también en América del Sur

Amstrad prepara su entrada en los países de America del Sur, de la mano de Amstrad España. En efecto, entrevistamos a Patricio Carreras, Gerente de Ingeneme, hace pocos días. Ingeneme es la empresa que comercializará los Amstrad en Argentina. También ha llegado a acuerdos con una serie de compañías españolas de cara a la comercialización de sus programas en los países del Cono Sur: Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay y Bolivia.

Nos dijo que en Argentina se comercializarán los CPC 464 y 6128, y en una segunda época se piensa en los PCW y, quizás, en el nuevo PC. Las versiones que se llevan son las españolas, con el teclado castellano, y los manuales en castellano. «El mercado argentino está prácticamente virgen.



El Sr. Carreras entre Alan Sugar y José Luis Dominguez.

No han existido esfuerzos serios de comercialización, y los importadores han dado hasta ahora un mal servicio a los usuarios.

«Las previsiones de crecimiento, sobre todo en el mercado educativo, son tremendas. La informática es ahora asignatura obligatoria en primaria y. secundaria». Nos dijo también que su posición es muy buena, ya que parte con todo el esfuerzo de apoyo a las máquinas que se han hecho en España, incluido el software educativo en castellano, juegos de Erbe, y programas de gestión como los de Ofites y RPA. Otro apoyo a los usuarios es la revista Amstrad User, que se comenzará a distribuir en Argentina cuando comience la venta de los ordenadores.

Novedades Microbyte: televisión por satélite y juegos





La compañía Microbyte, como ya anunciábamos en nuestro número anterior, ha abierto una nueva división dedicada a la Televisión vía satélite, comercializando los receptores y antenas marca Handic, de gran presencia en el norte de España. La dirección comercial de la nueva división la asume Jaime Sornosa.

En el terreno de los juegos, esta empresa comenzará a comercializar los primeros juegos de un nuevo sello español: Opera Soft. Se trata de una compañía formada por los programadores de Indescomp, que intentan asl trabajar de una manera más independiente. Sus primeros juegos prometen tener interés.

Por otra parte, en nuestro número anterior, en el reportaje del Sonimag, se introdujo involuntariamente una errata. Como nos indicaron fuentes de Microbyte, el puesto de Juan Sellabona no es el de Director Técnico sino el de Director Ejecutivo. Lamentamos esta confusión.



Dk'Tronics, joystick para 8256

Los de Dk'Tronics no paran de producir periféricos para los ordenadores Amstrad. Ahora le toca el turno al PCW 8256, con un interface para joystick. El aparato permite que el joystick emula las teclas de cursor, así como su programación de acuerdo con las preferencias de cada usuario o

programa.

El otro interface incluye la opción de sonido junto al joystick. idéntico al anterior. Incorpora un chip de sonido como el de los CPC, junto con instrucciones sobre su programación. Permite la creación de melodías, aunque a base de OUT de Basic, con tres canales independientes. Incorpora un altavoz, que da salida al sonido. así como un control de volumen. Aunque sus posibilidades son amplias, habrá quie esperar a que aparezcan programas que hagan buen uso de ellas.



La distribución de estos productos es de Comercial Hernao, v al cierre de este número desconocíamos el precio de estos periféri-

Novedades Zelig

La compañía Zelig, basada en Gandía, prepara novedades para esta temporada. Entre ellas, han acabado dos programas para el PCW 8256/8512. Uno de ellos, de carácter lúdico: cinco en raya. Se trata de ganarle a la máquina a colocar fichas en línea. El otro es mucho más serio, y dirigido a un sector muy concreto: Facturación para empresas de máquinas recreativas. Se trata de un programa de los llamados «verticales», dirigidos a sectores muy concretos.

Por otra parte, nos comunican que piensan organizar, en colaboración con el «Grup tot terreny 4x4 aventura» un rally. Será el próximo mes de febrero, y quieren aprovechar la afluencia de público que se producirá para presentar una miniferia informática, a la que es posible que asista nuestra revista. El rally consistirá en 500 Km, de día y de noche, por caminos forestales muy variados (de la playa a la nieve) y carreteras secundarias. Todo el control de la prueba lo realizará Zelig por ordenador, con información muy puntual de todos los puestos de control. Es muy posible que TVE retransmita la prueba.

Nuevos programas del sello Players

Richard Paul Jones, autor de algunos de los primeros programas para Spectrum, decidió hace ya algún tiempo pasarse al marketing. Su sello Players, se dedica a potenciar a jóvenes programadores, vendiendo programas a bajo precio. La imagen muestra algunos de sus últimos trabajos, que estarán en breve disponibles en España, para los usuarios de Amstrad CPC.



Diseño de placas de circuito impreso

Los poseedores de Amstrad CPC 6128 aficionados a la electrónica están de enhorabuena: «Mister Chip», en su sello de software, ha publicado un programa, SOPHOS, de diseño de circuitos impresos.

El programa ha sido elaborado por Paco Menéndez, del equipo «Made in Spain» (Fred, Sir Fred), v permite el diseño de circuitos impresos mediante cinco módulos. Las ventajas que proprociona, según sus autores, son la economía de tiempo, corrección fácil de errores y economía de gastos. Está protegido por un revolucionario sistema de protección «a prueba de copiadores».

... Y más novedades, esta vez de War Games

Los franceses de Ere Informatique han escrito programas del nivel de Crafton & Chunk, ya visto en esta páginas. Los mismos distribuidores War Games, nos envían cuatro programas más con ese sello. Robbot, una aventura tipo arcade; Tensions, un poker gráfico animado. Pacific nos obliga a rescatar un tesoro en el fondo del mar, y Eden Blues, una nueva aventura tipo arcade. Los cuatro prometen ser excelentes, si tenemos en cuenta los precedentes.

Una utilidad completa las novedades de esta compañía: Star Graf. Se trata de un programa de dibujo para explotar las posibilidades gráficas del Amstrad. Dispone de variedad de opciones para dibujar con 464 o 6128 y resultará útil para los artistas del orde-



nador. La distribución de los programas de este sello la tiene, a nivel nacional, DRO.

Novedades ACE, S.A.

Actividades Comerciales Electrónicas, S.A. (ACE, S.A.) delegado de Amstrad en Cataluña, aumenta la extensión de sus oficinas, e inaugura una nueva sala de Demostraciones, que informa desinteresadamente a los asuarios, distribuidores y profesionales. La plantilla de ACE, de 30 personas, se ve aumentada con la incorporación de D. Alberto Prada como Director Financiero.

Por otra parte, ACE Sortware, la división dedicada a los programas de esta empresa, nos anuncia varias novedades. El programa Hexam, paquete de desarrollo para los CPC, en formatos de disco y ROM. Incorpora editor, ensamblador, linkador y monitor, así como comandos extendidos (para 6128) que usan el segundo banco como buffer de impresora.

AT DELEGACION



El apartado de los juegos está representado por Troglo, primer juego realizado en España para PCW 8256. También hay versiones para los CPC. Por otra parte, Guillem de Bergada, una aventura en la que nos convertimos en un trobador del siglo XII, ha sido el resultado de la colaboración con el Centre Divulgador de la Informática en Catalunya, y el enigma de

También ERBE inunda el mercado

Los de ERBE sacan a la venta juegos mucho más deprisa de lo que nuestros colaboradores pueden comentarlos. Entre sus últimas entregas Jack the Nipper, Nexus, V, Miami Vice y Frostbyte. Varios de ellos serán sin duda éxitos de ventas. A destacar la moda de los juegos basados en series televisivas: Miami Vice, Stainless Steel, V,... La lista parece inacabable. Y su nivel medio de calidad sigue siendo alto.

DIGACOMP, S.A.

DISTRIBUIDORA GALLEGA DE COMPUTADORAS, S.A. Calle Hospital, 8 Ferrol, Tel.: (981) 35 32 43

PARA EL SERVICIO DE AMSTRAD y DISTRIBUIDORA DE INDESCOMP EN GALICIA



IVA INCLUIDO



DELTA

AVDA. DE LA LUZ,60 TELF.(93)3026040

ARIBAU,15 TELF.(93)2539791

BARCELONA

PRECIOS CON IVA GARANTIA OFICIAL

PEDILIXOS CONTRAREEMBOLSO

MAS GASTOS ENVIO RAPIDEZ ENTREGA

*AMSTRAD CPC-6128 MONITOR FOSFORO VERDE	82.000
*AMSTRAD CPC-6128 MONITOR COLOR	114.000
* AMSTRAD PCW-8512	145.000
*DISWETTES 3" Amoft	850
*IMPRESORA K-40 80 CPS	37,500
* MODULADOR-MP 1 - (AMSTRAD 464)	6.500
* MODULADOR-MP 2 - (AMSTRAD 664 · 6128)	9.500
*CABLE IMPRESORA CENTRONICS	3.900
* SINTETIZADOR VOZ AMSTRAD (castellano)	9.500
*CABLE AMSTRAD 2 Joysticks	3.200

SU AMSTRAD MERECE LO MEJOR

¡Manténgalo siempre como nuevo con esta práctica FUNDA!

SOLO POR: 2.260 ptas.

Envíe el cupón debidamente cumplimentando (marque con una X en la casilla correspondiente). Gratis un práctico cortauñas por pedido.
Deseo recibir el siguiente pedido: ☐ Funda AMSTRAD 464 2.260 ptas. ☐ Funda AMSTRAD 6128 2.260 ptas. ☐ Funda AMSTRAD 472 2.260 ptas. ☐ Funda AMSTRAD 8256 3.250 ptas. ☐ Funda AMSTRAD 664 2.260 ptas. ☐ Gastos de envío: 200 ptas. ☐ ndique su monitor: ☐ F. Verde ☐ Color ☐ Cortauñas gratis Forma de pago: ☐ Contra-reembolso ☐ En sellos de correos adjuntos GRATIS UN PRACTICO PRAC
NOMBRE EDAD DOMICILIO TELEF. POBLACION CODIGO POSTAL PROVINCIA

Enviar a: BAZAR POPULAR - Apartado de correos 27.500 08080 BARCELONA

* JOYSTICK QUICKSHOT 1

*JOYSTICK QUICKSHOT IV

1.150

1850

Más de los autores del Manic Miner

La compañía británica Software Projects, famosa por su Manic Miner y Jet Set Willy, el no va más de los juegos de plataformas, anuncia un producto ambicioso: la conversión para Amstrad de La Cueva del Dragón, un juego de bar que utilizaba un disco láser para mostrar personajes animados por Don Bluth, un ilustrador de Disney. El juego cuasó furor, y los sitios que disponían de él vieron colas inmensas de gente siempre ante la pantalla. Se trata de una aventura de mazmorras, y su característica más interesante es que se eligen, según el movimiento del joystick, distintas secuencias animadas, produciendo una sensación muy realista. Aunque los Amstrad son máquinas potentes, nos tememos que los chicos de Software Projects lo van a tener realmente difícil para trabajar sin disco láser. Animo, muchachos, vuestro honos está en juego.



Star Trek: el juego de ordenador

Beyond, compañía inglesa de juegos de ordenador, ha adquirido los derechos para realizar la primera versión oficial en ordenador del famoso programa de TV Star Trek. Los primeros ejemplares, en edición numerada, contendrán un regalo de cumpleaños.

Un juego de estas características necesita un buen equipo, y el diseñador de Lords of Midnight, Mike Singleton, será el responsable. Se ha pagado una cifra millonaria al programador que escribirá el juego, y se asegura que todas las versiones llevarán voz sintetizada.

Jurisdicción sobre hacking y piratería

En Gran Bretaña hubo un caso muy conocido: dos hackers que entraron entre noviembre de 1984 y febrero de 1985 en Prestel, el sistema de Videotexto británico. Uno de ellos admitió que había modificado ficheros en el buzón electrónico del Duque de Edimburgo.

El método que siguieron para entrar en el sistema reveló grandes fallos de seguridad por parte de Prestel, y fue uno de los sucesos que configuraron en Gran Bretaña una gran preocupación en toda la opinión pública por la seguridad informática. Ahora Robert Schifreen y Steve Gold han sido condenados a multas de 750 y 600 libras (unas 150.000 y 120.000 pesetas) respectivamente. También pagarán las costas, unas 1000 libras (200K de pesetas).

En España hubo también novedades policiales en la lucha contra la piratería: se detuvo a una red especializada en la copia y venta de cintas piratas para varios ordenadores. Se trató de una operación complicada, que incluyó registros en varios domicilios de Madrid y Pedrezuela. Se intervino bastante material, incluyendo 13 duplicadoras, ocho ordenadores, varios cassettes y 5.000 cintas listas para la venta, así como 1000 originales, que se utilizaban como master para las reproducciones.

El éxito se lo apunta ANEXO junto al Grupo V de la Brigada Regional de la Policía Judicial de Madrid, y demuestra que la piratería, que se inicia como una actividad marginal, puede llegar a profesionalizarse peligrosamente si no se adoptan medidas que controlen este lucrativo negocio, que consiste en vender el esfuerzo de otras personas. (Eso sí, con la excusa de los precios más baratos).

El único ordenador concebido para sustituir a la máquina de escribir.



AMSTRAD PCW 8256

UN COMPLETO EQUIPO QUE INCLUYE:

- Unidad Central (256 K RAM) Teclado en castellaño
- Unidad de disco (180 K por cara) Pantalla de alta resolución • Impresora alta calidad (NLQ)
- Programas. Procesador de textos, sistema Operativo CP/M Plus. Mallai d Basic con JET SAM para ficheros indexados, lenguaje DR LOGO.

PROGRAMAS PROFESIONALES

 Contabilidades • Almacenes • Facturación • HOJAS DE CALCULO. Multiplán, Supercalo 2 Cracker Plannercalo BASES DE DATOS. DBase II, Amstile Flexifile. Boriar. LENGUAJES Cobol. Fortran. Pascal MT + Pilot. etc

También disponible la versión PCW 8512, con 512 K RAM y 2º disco de 1 MBYTE incorporado.

P.V.P. 149.900 ptas. + IVA

SOLICITE DEMOSTRACION EN:

División informática de **ElCokengo**, División **Ontino** de GALERIAS. Tiendas especializadas en informática y Equipos de oficina.

NOTA: El Amstrad también puede ser utilizado como "Terminal Inteligente" de grandes equipos informáticos.



AMSTRAD

ESPANA

GRUPO INDESCOME

JUEGOS



a companía de Software ERBE, S.A. nos presenta un nuevo juego bélico, mezcla de estrategia y acción. Esta se desarrolla en el desierto africano, durante la Segunda Guerra Mundial, en un terrible enfrentamiento entre el Lobo Solitario, a los mandos de un tanque inglés, y el famoso Mariscal Rommel, «El Zorro del desierto». Los alemanes pretenden destruir los diversos depósitos aliados de suministros y combustibles, lo cual deberás evitar por todos los medios. En el escenario del combate, tu tanque está representado por una figura de color azul, el de Rommel por una Svastica roja, y los depósitos de los aliados por banderas de color gris. El juego se gana salvando todos los depósitos y se pierde con sólo perder uno de ellos.

En cualquier momento. estando en la pantalla del mapa, podemos utilizar la radio para interceptar los mensajes enemigos y así saber exactamente donde se hallan las fuerzas enemigas y de qué tipo. La dirección hacia donde esté enfocada la radio determina el sentido del movimiento de nuestro tanque. Al desplazarnos, nos iremos encontrando con las fuerzas que nos indicó, librando diversos combates.

También podemos examinar el estado de cada depósito y el tiempo que falta hasta que caígan en manos de Rommel, y tenemos opción a lanzar un único ataque aéreo en cada partida. Con ello, el de-

pósito que recibe este apoyo de la aviación aumenta el número de horas hasta su derrota, lo que resulta muy útil si estamos demasiado lejos para llegar a tiempo.

Esto en cuanto a la estrategia. En la acción, tenemos cinco batallas distintas, según con qué enemigos nos encontremos. Vamos a verlas una a una.

CONVOY: En esta batalla manejamos un antiaéreo con el cual deberemos defender un convoy aliado de los stuckas enemigos. En esta ocasión hemos de ser muy cuidadosos, ya que los spitfire ingleses también participan en la batalla, y es fácil derribarlos sin querer, restándonos puntos. También resta puntos cada vez que una bomba de los stuckas alcance a un camión del convoy, pero añade puntos por cada stucka derribado. Este combate termina cuando pasa todo el





convoy, excepto si los daños sufridos (marcados en un indicador verde) son totales, en cuyo caso perdemos la partida.

tanque tigre: Se trata de destruir con el cañón de nuestro tanque a cinco tanques enemigos, antes de que el nivel de nuestros daños alcance el máximo. Los enemigos nos dispa-



En el número anterior publicamos un reportaje analizando una serie de juegos bélicos y de estrategia. DESERT FOX llegó a nuestras manos cuando ya no era posible incluirlo. por lo que aparece en este número. Pero como dice el refrån, «Nunca es tarde si la dicha es buena...».

evitarlos girando el tanque.

CAMPO DE MINAS: Se

trata de cruzar un campo de minas en el menor tiempo posible y con los míniran y se mueven muy rápimos daños. Además, podamente en zig-zag, difidemos disparar sobre las cultando la acción. Entre minas para destruirlas, disparo y disparo de nuescon la ventaja adicional de tro cañón nos vemos oblique cada mina destruida gados a esperar un par de nos quita danos. Se termisegundos para la recarga. na esta prueba al llegar a Es posible destruir en el ai-4000 puntos, si bien hay re disparos enemigos o que advertir que, si nos desviamos de nuestro rumbo, empezamos a perder puntos rápidamente.

EMBOSCADA: En esta ocasión se trata de atravesar un barranco repleto de morteros enemigos que no cesan de disparar contra nosotros. Para defendernos, contamos con una ametralladora que nos permite destruirlos e ir acumulando puntos. De nuevo, la batalla termina al alcanzar 2000 puntos.

STUKA: Ahora hay que derribar aviones alemanes que se abalanzan sobre nuestro tanque disparando sin cesar. El radar nos permite localizar su situación y, una vez ante nosotros, hemos de derribarlos o cañonazos. En esta prueba terminamos cuando derribamos cinco stukas (5000 puntos).

Hay una prueba más, similar a TANQUE TIGRE, que se produce cuando nos enfrentamos directa-





«POLAC»

P.V.P. 7.500 ptas.

BENEFICIOS:

- Aumenta contrastes
- Elimina reflejos
- Reduce el cansancio visual
- Define caracteres
- Satura color
- De fácil limpieza
- De sencilla colocación
- Cubrimos todas las dimensiones de pantallas para video terminal.

JUEGOS

mente a Rommel (representado en el mapa por la svástica). En este caso sólo hay un tanque enemigo, al que los disparos no destruyen. Sin embargo, cada impacto suma mil puntos v si conseguimos 8000 (8 impactos) Rommel se rinde y ganamos uno de los depósitos.

La forma de rescatar los depósitos es llegando a ellos con nuestro tanque. Además, al llegar, el combustible y los suministros recargan automáticamente a nuestro tanque, con lo cual el marcador de desperfectos vuelve a cero. permitiéndonos seguir la campaña sin temor.

LOS GRAFICOS: La pantalla de presentación mientras se carga el juego

no es especialmente espectacular. El mapa de la parte estratégica del juego cumple bien su misión, y los gráficos de las partes de acción son buenos, sin llegar a algo fuera de lo normal. Lo que si está bastante conseguido es el movimiento circular de la torreta del tanque, perfectamente acompasada con la situación que indican el radar y la brújula, resultando sencillo localizar los tanques o stukas enemigos con un simple golpe de joystick.

En resumen, se trata de un juego bélico interesante, con buenos efectos de sonido y gráficos, y ameno aunque no excesivamente adictivo. Con poco tiempo de dedicación se llega a ganar en cualquier nivel.

Desert Fox					
10					
9					
8					
7					
6					
5					
4					
3 2					
2					
1					
	GRAFICOS:	SONIDO:	ADICCION:	ACCION:	

DISTRIBUIDOR: ERBE, S.A.

LO MEJOR: La equilibrada mezcla de acción

y estrategia.

LO PEOR: Tal vez resulte demasiado sencillo. ques en un par de tardes se le gana

a cualquier nivel.

IBM/PC/XT/AT Invest PC y compatibles Amstrad 8512 y 8256, Atari 1040 ST y 520 ST Sinclair QL



ALSIMAIL

: Base de datos.

CAMBIALSI

: Impresión de letras de cambio y recibos negociable.

ALSICONT

: Contabilidad 4 niveles en diario, mayor estractos, balances, estados, activo-pasivo y regularización, etc. etc.

ALSIFIN

OMERCIAL 6; Facturacion, almacén, direcciones, mailing, pedidos, presupuestos, albaranes, listados, relaciones,

totales, etc. etc.

: Simulación de costes y beneficios, amortizaciones, intereses, estadísticas, dispersiones, capitalización, etc. etc.

OFERTA: AMSTRAD 8512 + CONTABILIDAD + COMERCIAL 6 195.000 ptas. (otras configuraciones y equipos a consultar).

comercial, S. A. Nicolás Usera, 10. 28026 MADRID - Telf. 475 43 39

LOS MEJORES PROGRAMAS PROFESIONALES DEL MUNDO

ia precios "AMSTHAD"

PARA AMSTRAD PCW 8256 Y AMSTRAD CPC 6128

MICR@SOFT

MULTIPLAN

Una de las más prestigiosos y completas "hajas de cálcula" del mundo. Rápida y versátil, ofrece prestaciones, como lo de relacionar varias hojas entre si, que no son frecuentes. La capacidad de ejecutar ordenaciones alfabéticas o numéricas, sus posibilidades en cuanto o formato en pantalla y en impresora, los menús en pantalla y la potencia de cálcula, son características distintivas y destacobles de MULTIPLAN.

PVP: 15.100.- Pts. (+ IVA)

MBASIC INTERPRETER

Reconocido como el estándar mundial de los lenguajes intérpretes para microordenadores. Fácil de aprender y utilizar.

PVP: 15.100.- Pts. (+ IVA)

MBASIC COMPILER

Totolmente compatible con el MBASIC Interpreter pero con uno velocidad de ejecución de 3 a 10 veces más rápido. Troduce el código fuente a código objeto y permite una utilización más eficaz del espacio.

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

MS COBOL COMPILER

Lenguaje COBOL según el estándar ANSI, especialmente útil para manejar grandes volúmenes de datos.

PVP: 48.500.- Ptas. (+ IVA)

MS-FORTRAN COMPILER

El lenguaje más utilizado en aplicaciones cinetíficas y de ingenieria, es una potente implementación del ANSI-FORTRAN X3.9

PVP: 24.900.- Ptas. (+ IVA)

MS MACOC

Un completo poquete de desarrollo que incluye: MS-MACRO AS-SEMBLER; MS-LINK, MS-LIB, MS-CREF y DEBUG.

PVP: 12,000,- Ptas. (+ IVA)

ASHTON TATE

HERAKET

El Generador de Programas por excelencia. Permite crear bases de dotos relacionados a partir de comandos sencillos y sin requerir conocimientos de programación. Las aplicaciones de dBASE II son incontables y cado usuario puede desarróllor las que mejor se adoctan a sus necesidades: ficheros y mailings, contabilidades, nóminos, control de costos, control de almacén, facturación, etc. Ampliamente acreditado como uno de los programos más útiles y recomendates de cuantos existen para microard madares. Manual en caste llano.

PVP: 17.800.- Ptas. (+ IVA)

RESEARCH The creators of CP/M*

DR. DRAW

Programa interactivo para la creación y edición de gróficas y diagramas. Tres elementos bósicos —lineas, texto y simbolos— son utilizados para producir gráficos de alta calidad... logos, diagramas de bloques, diagramas de flujo, etc. Los símbolos, tipos de letra y estilos de lineas, pueden alterarse y modificarse a voluntad del uvunto.

PVP: 15,100.- Pts. (+ IVA)

DR. GRAPH

Generador de gráficos — de lineas, barras, columnas y de pastel de muy sencillo manejo. Permite incluir textos y leyendas con gran flexibilidad de creación y edición.

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

PASCAL MIT

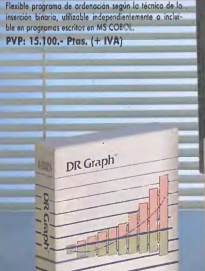
El más rápido PASCAL existente con implementación completa del estándar ISO. Un compilador de cádigo nativo que genera en formato reubicable para usor con su montador de enlace (linker)

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

CBASIC COMPILER

Versión mejorada del clásico lenguaje CBASIC, con mayor vel sidad de ejecución y altamente flexible diseñado especialmente para el desarrello de programos de gestión. Incluye el linker LK-80, que cambia la salida del compilador con la rutinas de biblioteca y permite el encadanamiento de módulos.

PVP: 15.100.- Ptas.



FROM I CHARAL RESEARCH THE CHARACTERS OF CAN







TROM I DAVINE RESEARCH THE OREAL MISCHEL



UNA OPORTUNIDAD IRREPETIBLE

Ahora tienes la ocasión de hacerte con los 10 mayores éxitos del año en su presentación original (cada uno en su estuche y con su carátula) a un precio de auténtico chollo: 3.995 pts.

Imaginate... Los 10 mejores títulos de 1986 por poco más de lo que cuesta uno solo.

iiiPIDE EL SUPER-10 EN TU TIENDA ANTES QUE SE AGOTE!!!

"SUPER-10" SPECTRUM

EXPLODING FIST
TURBO ESPRIT
ROCK'N LUCHA
ZORRO
3 WEEKS IN PARADISE
ABU SIMBEL (PROFANATION)
SABOTEUR
CAULDRON II
BRUCE LEE
SPY HUNTER

"SUPER-10" COMMODORE

EXPLODING FIST
URIDIUM
GOONIES
SABOTEUR
BEACH HEAD II
CRITICAL MASS
SPY HUNTER
ZORRO
SUPER-ZAXXON
FIGHTING WARRIOR

"SUPER-10" AMSTRAD

EXPLODING FIST
TURBO ESPRIT
ROCK'N LUCHA
ZORRO
3 WEEKS IN PARADISE
ABU SIMBEL (PROFANATION)
SABOTEUR
CAULDRON II
BRUCE LEE
RAID OVER MOSCOW

"SUPER-10" M.S.X.

ALIEN-8
KNIGHT LORE
GUNFRIGHT
NIGHTSHADE
JACK THE NIPPER
SHOWJUMPER
VALKYR
BOUNDER
MAPGAME
JET SET WILLY II

DISPONIBLE EN SPECTRUM COMMODORE AMSTRAD MSX

3995 PTS.

3995 P.L.2.

A UN PRECIO INCREIBLE

El mejor regalo

PRESENTA

Softmans

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE C/. STA. ENGRACIA, 17. 28010 MADRID. TEL. (91) 447 34 10 DELEGACION BARCELONA: AVDA. MISTRAL, 10 TEL. (93) 432 07 31

GOONES

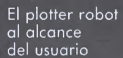




Las impresoras que se piden por su nombre











El ordenador PC, compatible-asequible

El soporte para su equipo informático

Tableman

Representación exclusiva para España: DATAMON, S.A. - Provenza, 385 - 08025 BARCELONA

DE VENTA EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA

Solicítenos información más detallada sobre la línea de productos de su interés al Tel. (93) 207 27 04

JUEGOS



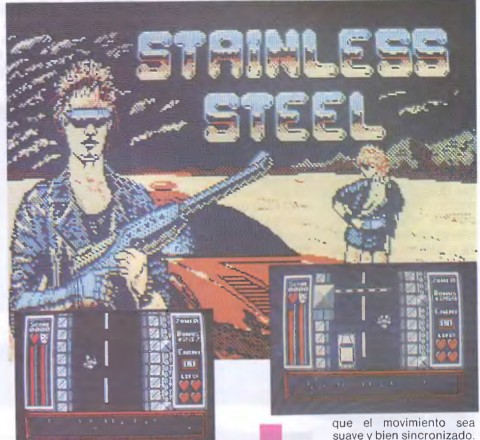
a trama de esta aventura se desarrolla en un futuro dotado de alta tecnología, en el que nuestro héroe Ricky Steel tiene mucho de metálico, utiliza un coche super preparado capaz de volar y arrojar bombas de uranio contra submarinos enemigos, etc., y la aventura tiene como objetivo evitar que el malvado Dr. Vardos consiga su objetivo: conquistar la tierra.

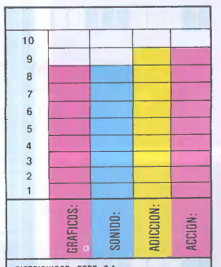
Sin embargo, esto tan corto de contar, no es nada fácil. Lo primero que tenemos que hacer es llevar a nuestro héroe andando por una larga carretera en busca de su fantástico coche. En el camino habremos de esquivar o destruir un buen número de helicópteros que nos dispararán en cuanto les demos ocasión, así como una especie de guardianes esféricos y viscosos dotados de un único y enorme ojo.

Si conseguimos llegar hasta el coche, pasaremos a guiarlo por una carretera estrecha y sinuosa, donde nos enfrentaremos a velocísimos misiles, deberemos esquivar un muro en mitad de la pista e incluso circular campo a través evitando golpearnos con las rocas y los árboles, ya que tal choque seria mortal para nosotros.

Y no acaba ahí la aventura... pero mejor no seguir. Dado que se trata de un juego con un alto nivel de dificultad, es preferible no desvelar lo que os espera en las siguientes fases; así tiene más emoción

Se ha cuidado mucho





DISTRIBUIDOR: ERBE, S.A.

LD MEJOR: La suavidad de los movimientos, que
nos permite olvidar que se trata de un video juego.

LO PEOR: Se echa de menos un modo de práctica
que nos permita coger soltura en las distintas fases y que es conveniente cuando un juego es tan
dificil como éste.

También ayuda a que sea tan complicado el hecho de que debemos estar pendientes de varias cosas. Por un lado, en la parte inferior de la pantalla observamos un mapa (tipo pantalla de radar pero alargado) que nos da la situación en tiempo real de nuestro héroe y los abundantes enemigos. También hay que preocuparse del combustible que nos queda, a ir cogiendo los depósitos flotantes que van apareciendo durante el juego (pero que no se reflejan en el «radar»), así como de evitar a toda costa ser destruidos.

Y esto es en el primer nivel. Una vez alcanzado el coche entramos en el segundo, donde las dificultades se multiplican por diez, y en el tercero, para qué os voy a contar; y en el cuarto (si llegáis)...



JUEGOS

En la actualidad, cuando los ordenadores domésticos han revolucionado el mundo del ocio, quedan personas románticas que recuerdan con añoranza aquellas primeras máquinas de marcianitos que tan populares fueron en su tiempo tras inundar los bares a lo largo y ancho de nuestra geografía.

ERBERUS es un homenaje aquellos viejos juegos con los que tanhoras pasamos tiempo. La estructura del juego es simple: nuestro módulo espacial se separa al comienzo de la nave nodriza y, sólo en el espacio, ha de enfrentarse a sucesivos enemigos que nos atacan, bien en grupos de cuatro, bien de forma individual, moviéndose siempre con muy mala intención.

Disponemos de un control del motor que nos impulsa hacia adelante, si bien este movimiento está limitado v tan sólo podremos llegar hasta el centro de la pantalla. Y además, podemos desplazarnos lateralmente y disparar. Poseemos un poderoso recurso llamado «bombas inteligentes», y que no es sino una bomba que, al explotar, destroza a todas las naves enemigas que estén en ese momento en la pantalla, se hallen o no cerca del lugar de la explosión.

Desgraciadamente sólo poseemos dos de estas bombas, por lo que habremos de utilizarlas juiciosamente.

Los gráficos son bonitos y muy detallados, aunque al cruzarse los sprites de las naves enemigas se interfieren y se tapan unos a otros. El juego es complicado, principalmente porque de cuando en cuando surgen meteoritos a alta velocidad que son muy difíciles de esquivar, y nos hacen perder una vida.









SONIDO:	ADICCION:
	ONIDO:

DISTRIBUIDOR: PLAYERS LO MEJOR: El nivel de detalle de los gráficos.

LO PEOR; Los problemas en la superposición de Sprites.

SEIKOSHA

"IMPRESORAS PARA TODOS"

MP - 1300 "PARA TU PC"

Impresora matricial con más de 200 tipos de letra y opción de color.

300 cps en standard, 64 cps en alta calidad.

Velocidad de homologación 10.468 cpm al 100% y 2.549 cpm al 10%.

Carro 10 pulgadas. Mod. MP-5300 carro de 15 pulgadas
Tracción y fricción. Carga de papel posterior e inferior.

Introductor automático de documentos hoja a hoja.

Dos interfaces incluidas, paralelo centronics y RS-232.

Buffer de 10K (7K con caracteres programables). Gran variedad de caracteres y gráficos.

Dos modos de impresión: IBM y EPSON.

Más de 256 caracteres programables.

Fijación de márgenes en el panel frontal.

Volcado de datos en hexadecimal.

Accesorios opcionales:

MP-13051 Cartucho de tinta negra.

MP-13055 Cartucho de tinta de cuatro colores. MP-13009 Introductor automático de papel.

MP-13005 Kit de color.

MP-1300 - P.V.P. 119.900 Pts. IVA NO INCLUIDO

MP-5300 - P.V.P. 149.900 Pts.

IVA NO INCLUIDO



Impresora matricial con más de 150 tipos de letra.

Tipos de letra seleccionados por Hard. y Soft.

420 cps en standard, 104 cps en alta calidad.

Velocidad de homologación 20.104 cpm al 100% y 4.956 cpm al 10%.

Máximo de carro 15 pulgadas.

Dos modos de impresión: IBM y EPSON.

Tracción y fricción. Carga de papel posterior e inferior.

· Volcado de datos en hexadecimal.

Dos interfaces incluidas, paralelo centronics y RS-232.

Buffer de 18K.

Fiabilidad: Tiempo medio entre fallos 800 h.

Nº medio de caracteres entre fallos 200.000.000.

Accesorios opcionales: BP-54051 Cartucho de tinta. BP-CSF Introductor automático de papel. P.V.P. 339.900 Pts.

SP - 1000 "PARA TU MICRO"

- Matriz de impacto (9-pins)/10 pulgadas (Bidireccional optimizada).
- 100 cps en standard, 24 cps en alta calidad.
- Velocidad de homologación 4.339 cpm al 100% y 1.274 cpm al 10%.
- Gran variedad de tipos de caracteres.
- 96 caracteres en RAM, programables por el usuario. (del 32 al 127).
- Todos los tipos de letra definibles con un solo
- Función de fijación de márgenes a derecha e izquierda.

 Tracción y fricción, introductor automático de papel hoja a hoja.

CCCC

DE LEGIS TO THE PARTY OF

- Larga vida del cartucho de tinta.
- Compatible paralelo Centronics.
- Volcado de datos en hexadecimal.

P.V.P. 57.500 Pts.

Accesorios opcionales:

SP-80051 Cartucho de tinta.

SP-80010 Interface serial.

introductor automático de documentos. SP-CS

MODELOS SERIE SP

SP 1000 AS RS-232 version serial.

SP 1000 VC Commodore compatible con C-64/VIC-20.

Apple II y Mac. Compatible con Macintosh.

SP 1000 MX Compatible con todos los ordenadores de norma MSX. SP 1000 CPC Compatible con los ordenadores AMSTRAD.

Compatible con IBM-PC.

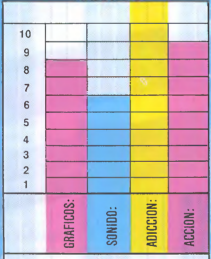


Biasco Ibáñez, 116 Tel. (96) 372 88 89 Telex 62220 DIRA E 46022-VALENCIA ITICI ICOS

BIBSCO IDBRIEZ, 110 I (BI. (96) 3/2 88 89 1 Felex 62/220 DIRA E 46072-VALENCIA
Agustín de Foxé, 25-3°-A Tels. (91) 733 57 00-733 55 50 28036-MADRID
Muntaner, 60-2°-4° Tel. (93) 323 32 19 08011-BARCELONA
Artazagone, 9 Tel. (94) 463 18 05 - LEJONA (Vizcaya)
Urbanización Mayber, 7 Tel. (922) 26 01 75 - Ctra. a Geneto LA LAGUNA (Tenerile)



JUEGOS



DISTRIBUIDOR:

LO MEJOR: Es un juego terriblemente adictivo, debido en parte al alto grado de dificultad que presenta.

LO PEOR: Paradójicamente, la dificultad en el juego, que puede hacer que lo dejemos por imposible perdiéndonos gran parte de él. En su tranquilo paseo por el parque, nunca llegó a sospechar que la noche le preparaba una terrible sorpresa. El primer aviso lo recibió del rechinar de las losas del cementerio. Luego sería el ulular nervioso de los buhos, esos paso misteriosos tras ellos, y luego.... iEL HORROR!



el exito ras obtenido con el juego Bomb Jack, Elite vuelve a la carga con un nuevo programa: Ghosts and Goblins. Se trata de una versión del popular juego que se puede ver en las máquinas de los bares desde hace algún tiempo. Si le impresionó el vídeo THRILLER de Michel Jackson, espere a ver (v jugar) es-

te juego. Nuestro protagonista es un valiente caballero decidido a rescatar a la dulce y hermosa princesa que ha sido raptada por los extraños y temibles hijos de SATAN, Para rescatar a la bella dama nuestro héroe deberá enfrentarse a un sinfin de criaturas que le harán perder una de sus cinco vidas si loatraparlo. Afortunadamente. disponemos para nuestra defensa de un número ilimitado de cuchillos que podemos lanzar, así como la posibilidad de saltar y agacharnos. Algunos de nuestros enemigos (como por ejemplo, unas horrendas plantas carnivoras) nos lanzan unos proyectiles mortales.

La batalla comienza en un cementerio. Los Zombis, los temibles muertos vivientes, comienzan a salir de sus tumbas y perseguir a nuestro héroe.

También nos encontramos con la citada planta y con cuervos que buscan nuestros ojos. Según vamos avanzando (si sobrevivimos) nos encontramos con obstáculos difíciles y nuevos fantasmas que atacan por nos oleadas. Otros flotan en el aire y nos lanzas. arrojan mientras que los vampiros se descuelgan del techo e intentan chuparnos la sangre.

Pero la cosa no queda aqui. Si conseguimos mantener intacto nuestro pellejo, deberemos enfrentarnos al guarda de las cavernas (y no es manco el amigo), y tras derrotarle, introducirnos en las profundas galerias que nos conducen a parajes tenebrosos y llenos de peligros.

En definitiva, se trata de un juego emocionante y repleto de acción, de los que nos hacen «sudar la gota gorda» para avanzar tan sólo un par de pantallas. La música se mantiene durante el juego sin posibilidad de anularla desde el teclado, por lo que casi siempre acabamos odiándola, pues es bastante repetitiva y parece estar aliada con los hijos de SA-TAN.

Los gráficos, sin llegar al calificativo de excelentes, son buenos, con un movimiento de personajes muy suave, aunque el scroll lateral de la pantalla no sea excesivamente relajante. Se puede jugar con Joystick o con teclas, y afortunadapodemos mente elegir qué teclas usamos para cada cosa, evitando así un desgaste irregular de nuestro teclado.









MERCENARIO

Cada pantalla es un nuevo desafío, una misión suicida, una dura batalla. Te encontrarás solo frente a compañías de asalto, aviones, morteros, bombas de mano, etc. Hace falta mucha sangre fría y mucha agilidad mental para salir con vida. P.V.P. CASSETTE 2.000 Ptas.+I.V.A. DISCO 2.900 Ptas.+I.V.A.

OBSIDIAN

La estación espacial Obsidian, construida en el interior de un asteroide se precipita hacia un agujero negro. Tú eres la única persona a bordo con el suficiente valor y experiencia para reactivar los sistemas de energía, arrancar los motores y salvar a tu tripulación.

P.V.P. CASSETTE 1.900 Ptas.+1.V.A.

PUZZLES

Por fin unos puzzles donde no se pierden piezas. Un reto a tu capacidad y a tu imaginación espacial. Un auténtico rompecabezas. P.V.P. DISCO 2.900 Ptas.+I.V.A.



SPITFIRE 40

Trasládate a los años 40, Segunda Guerra Mundial, ponte a los mandos de un Spitfire. Siente la sensación de volar y combatir en aquellos apara tos donde la pericia del piloto era el 90% del exito. P.V.P. CASSETTE 2.200 Ptas.+1.V.A. DISCO 2.900 Ptas.+1.V.A.

JOIMIN DEA



JUMP JET

Estás en la cubierta de un portaaviones, debes despegar verticalmente en tu Harrier y, de repente, te encontrarás sólo en el aire, sin ver otra co sa que agua hasta que aparezcan los aviones ene migos dispuestos a destruirte.

P.V.P. CASSETTE 2.200 Ptas+I.V.A. DISCO 2.900 Ptas.+I.V.A.



VIAJE FIN DE CURSO

Tomy ha acabado el curso y se quiere ir de vo caciones, pero antes debe pasar por todas las aulas y laboratorios para recoger sus calificaciones. El colegio es muy grande y, si no le ayudas, Tomy se quedará sin viaje fin de curso.

P.V.P. DISCO 2.900 Ptas.+I.V.A.



BANCO DE PRUEBAS

os expertos en diseño industrial han creado una palabra para nombrar los aparatos diseñados pensando en el usuario: ergonomía. Vamos a tratar, en este banco de pruebas, los pequeños periféricos que tratan de hacer más cómodo al usuario su trabajo con el ordenador: los periféricos ergonómicos. El propio uso de esta palabra demuestra la preocupación por el entorno de trabajo que se ha producido en los últimos años: ya no basta con que los aparatos funcionen. Ahora se exige, además, que los teclados estén dispuestos cómodamente para el usuario, que el ángulo de la pantalla no canse la vista, que no haya refleios... Las cosas han cambiado, y si en los sesenta, los humanos alimentaban de trabajo a los ordenadores, ahora son éstos los que trabajan para nosotros. En el campo de la microinformática se comprueba este esfuerzo en la cantidad de nuevos periféricos que aparecen para hacer más cómoda la posición de trabajo ante la máquina. Nuestro banco de pruebas de este mes va

Complementos ergonómicos para el ordenador

destinado a la multitud de aditamentos que han aparecido para ello: desde filtros de pantalla hasta cajas para contener nuestros diskettes.

Dos ojos para toda la vida

Una obra sobre ergonomía en la automatización de oficina citaba que un 55% de los afectados negativamente por su uso de pantallas de ordenador sentían afecciones de la vista y cansancio visual. La mayor parte del resto (43%) se veian afectados por dolores de espalda o cuello. Se ha hablado también mucho sobre el posible efecto negativo de las radiaciones ionizantes producidas por la



Varios complementos para Amstrad: Soporte de impresora, filtros para pantalla, caja y funda de tela para diskettes, y portadocumentos.

pantalla del ordenador, aunque los estudios realizados no han encontrado ningún motivo de preocupación, sobre todo si se utiliza la máquina en situaciones relajadas, exentas de tensión.

Sin embargo, cualquier oculista estará de acuerdo en que no es bueno pasarse el dia con los ojos pegados a la pantalla. Para evitar el cansancio visual existen una serie de periféricos que tratan de evitar los reflejos, y

BANCO DE PRUEBAS

mejorar el contraste de nuestra pantalla. Entre los dispositivos de ese tipo destacan dos posibilidades: los filtros de materiales especiales, y las gafas protectoras.

Filtros para pantallas

Los reflejos y el mal contraste pueden. sobre todo en entornos de trabajo incorrectos. donde la colocación del ordenador no sea satisfactoria, causar cansancio visual a los usuarios. Los filtros para pantallas se han diseñado para solucionar este problema. Existen varios filtros para los usuarios de Amstrad, v compuestos de varios materiales. La compañía Infor Ofic comercializa el filtro de contraste Polac, rígido. Su apariencia externa es parecida a una lámina de vidrio esmerilado, y cumple su papel por difusión y polarización. Además de eliminar los refleios externos, aumenta el contraste del monitor. Existen distintos tamaños según el tipo de pantalla que se use, y su fijación al monitor es mediante una tira de Velcro, lo que facilita su retirada para la limpieza de la pantalla. Microbyte tiene también su alternativa para evitar los siempre molestos reflejos: filtros de fibra de carbono v



El soporte para impresora ahorra espacio en la mesa de trabajo.

de fibra de nvlon. Actúan de una manera muy parecida al anterior, v se diferencian de éste sólo en que están formados por un cuadro de material plástico que mantiene tensa una hoja de fibra de carbono (o nylon). Su sujección al monitor es mediante un sistema de tipo Velcro, que permite su fácil limpieza. Una característica diferencial es que disponen de una toma de tierra, que permite evitar la carga estática. Sin carga estática el polvo se deposita mucho menos, y los problemas de limpieza desaparecen. Otra alternativa son las gafas. Resulta una solución ideal para las personas que tienen necesidad de usar

gafas: aprovechando las nuevas gafas, el oculista puede utilizar unos cristales especiales antireflectantes, que evitan problemas si se trabaja con pantallas. Por otra parte, son una solución más cara que las anteriores, y sirve sólo para un usuario. Sin embargo, no deja de estar ahí, v no resulta tan cara si se aprovecha la visita anual al oculista.

Malas posturas, y cómo evitarlas

La segunda fuente de molestias delantes de un ordenador son los dolores de cuello y espalda. Casi siempre se deben a malas posturas ante la máquina, y existen también alternativas para evitar este tipo de problemas. Por ejemplo, Microbyte distribuye un soporte para impresora, que puede utilizarse también para levantar algo más la posición del monitor, y tener el monitor más cerca de la línea de visión.

Otro aparato que evita problemas en el cuello es el portadocumentos: se trata de una pequeña pieza de metacrilato doblada. v provista de unas cintas de Velcro. Se coloca a derecha o izquierda (hay dos modelos) del ordenador, y permite sujetar los textos que estemos introduciendo en él mediante una pinza. Al estar sujeto con una cinta, y no de manera fija, se puede alterar la posición, hasta consequir la más cómoda.

Resulta útil, aunque no lo parece a primera vista. Sobre todo si se manejan fotocopias, hojas sueltas o listados de revistas, ya que los libros no se pueden usar, por no aguantar el peso. Se puede retirar cuando no se está usando, para limpieza o evitar molestias durante el transporte.

Aunque existen alternativas profesionales a este sencillo cachivache, los precios y tamaños los hacen inaccesibles al usuario casero, quedando para

EXPO

STATISTICS OF THE STATE OF THE

TOUT L'ENVIRONNEMENT DE VOTRE ORDINATEUR FAMILIAL AMSTRAD
PRESENTATION DU NOUVEAU COMPATIBLE PC AMSTRAD

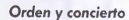


Lundi 24 : journée professionnelle

Tous les jours de 10 H à 19 H

BANCO DE PRUEBAS

oficinas. Hemos podido ver, por ejemplo, un sistema completo para 8256, que permitía colocar ordenador, impresora, teclado y papel sobre un mueble con ruedas, y con todas las posiciones orientables. En Gran Bretaña, claro, Aunque Enfa Ibérica vende una base para monitor que permite también evitarle daños a nuestro cuello. Se trata de una base orientable, con giro de 360° y la posibilidad de inclinarlo hacia delante y atrás. Aunque no es todo el sistema, por lo menos se puede orientar el monitor.



Otro terreno relacionado con la ergonomia es el entorno de trabajo. Y uno de los problemas de cualquier mesa de ordenador es, si se trabaja con disco, la cantidad de diskettes que quedan tirados por ahí. Si no se ponen buenas etiquetas (como suele pasar), la mesa se convierte en un laberinto donde puede desaparecer casi cualquier cosa, y los discos pueden sufrir daños si se es fumador (todo lleno de ceniza) o se moja algún floppy en café. La solución: varias, Masterhard comercializa una caja



Con y sin filtro: se ve la diferencia.

para diskettes, plástica, muy cómoda, que puede contener unos 5 discos. Una ventaja es que la parte superior es trasparente y permite ver las etiquetas. Otra es el tamaño, que permite llevar fácilmente el material de trabajo.

La solución FM es más blanda: una funda de tela que permite transportar cómodamente hasta ocho diskettes de 3 pulgadas. Se trata de tela impermeable, para evitar problemas con la Iluvia o el café. Por otra parte, se adapta muy bien a la cantidad de discos que transportemos, y ocupa muy poco sitio en relación a su tamaño. sobre todo cuando está casi vacía. Protomec comercializa

también una caja, para

diez discos. Tiene una

peculiaridad: dispone de un mando, en su parte inferior, que permite exponer todos los discos con un simple giro. Su estuche es más voluminoso que los anteriores, y está pensado para no moverse de la mesa de trabajo. Existen otros archivadores que se pueden utilizar, casi todos ellos adaptaciones de cajas para diskettes de 31/2". Algunas disponen de cerradura (muy interesante en el trabajo, para evitar copias y filtraciones).

Tapas para ordenador

La protección de nuestro ordenador del

polvo resulta también importante. La solución que aporta para ello Enfa Ibérica es una tapadera de teclado para el CPC 464. Otro producto distribuído por FM es una base para ratón. Los usuarios del simpático roedor se quedan sin problemas de «derrapaje» con esta base, de unos 20 por 24 com. Sus fabricantes afirman que está realizada en material antiestático. con lo que se evita, al no cargarse de polvo. los frecuentes desmontajes del ratón para su limpieza. Si el tamaño de la base es o no suficiente para nuestros vuelos es una cosa que queda por

Periféricos para todos los gustos

En resumen, dentro de un campo como éste es inevitable que aparezcan innumerables soluciones a un mismo problema. Nuestro comentario no trató de ser exahustivo, sino simplemente echar un vistazo a los aparatos que nos han llegado en los últimos meses. Como no nos cabe duda de que seguirán apareciendo, regularmente, artilugios para simplificarle el trabajo a los usuarios.

SENSACIONAL OFERTA Sólo a nuestros suscriptores



Impresora PRINTER 130/140

- Especialmente recomendada para ordenadores AMSTRAD.
- · Conectable a cualquier ordenador con interface centronics.
- Compatible con el ordenador IBM PC
- · Velocidad de impresión de 130
- caracteres por segundo.

 228 caracteres ASCII : alfanuméricos y símbolos semigráficos.
- 40, 71, 80 y 142 columnas.
 Impresión de gráficos punto a punto.

COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

OFERTAS SUSCRIPTORES





Caja de 10 discos de 3" simple densidad. SOLO por 6.950 ptas.
Caja de 5 discos de 3" simple densidad. SOLO por 3.475 ptas. (IVA y gastos de envío incluidos).



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO



Buenas noticias para los usuarios de los CPC 464 UNIDADES DE DISCO

Unidad de disco con controlador SOLO 27.500 ptas. (Precio normal 45.000 ptas.).

COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

CUPON DE PEDIDO

CL	JPON DE PEDIDO
	iguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:
☐ Unidad de dise ☐ Caja de 10 dis ☐ Caja de 5 dis ☐ Cintas Your C ☐ Oferta especia ☐ Impresora Prir	sco con controlador por sólo 27.500 ptas. scos 3" al precio de 6.950 ptas. scos al precio de 3.475 ptas. Computer n.º al precio de 240 ptas. unidad al de 5 programas por sólo 2.800 ptas. nter 130 a 41.000 ptas. ecios incluyen IVA y gastos de envío)
	☐ POR CHEQUE ☐ CONTRA REEMBOLSO ☐ CON MI TARJETA DE CREDITO VISA
Número de mi tarjeta:	
Fecha de caducidad:	Firma
NOMBRE	D.N.I
DIRECCION	LOCALIDAD
	C.P. PROVINCIA
Rellene y recorte el cupón o mándenoslo. De un mes p remos.	que encontrará debajo y para otro se lo publica- AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A 28020 Madrid
LUTTERU-VE	ENDO- <i>CRABIO-COMPRO</i> -
CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD D.N.I.	CODIGO POSTAL PROVINCIA PRECIO SUSCRIPCION PRECIO SUSCRIPCION

3.800 PTAS. * IVA Inc.

* Precio normal en quioscos:

Firma

(1) Dirigir a INDESCOMP, S.A.

4 200 ptas anuales

GRATUITO Estos anuncios gratuitos

CUPON DE

ANUNCIO

están reservados exclusivamente a particulares y sin objetivos comerciales: intercambio y venta de material de ocasión, creación de clubs, cambio de experiencias, contactos y cualquier otro servicio útil a nuestros lectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas no originales serán rechazados sistemáticamente.

TARJETA DE **SUSCRIPCION**

FORMA DE PAGO

Núm, de mi tarjeta Fecha de caducidad

☐ CONTRA REEMBOLSO ☐ GIRO POSTAL

TALON DE BANCO (1)
TARJETA DE CREDITO

Carguen 3.800 ptas. a mi tarjeta: VISA 🗆

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO A franquear en destino

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO A franquear en destino

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R I D

OFERTAS SUSCRIPTORES





CINTAS YOUR COMPUTER



La mejor selección de programas de juegos y utilidades publicados por la revista de mayor difusión de Europa en ordenadores.

ELIJA ENTRE LOS SIETE NUMEROS PUBLICADOS Y RELLENE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO.

CINTA 1

- Englebert Jugaler
- Trampen
- Space Eggs Snake
- Fruitie
- Sprite 1,2 - Sprite

CINTA 2

- Cross - Jumper
- Maggot - Timebomb
- RSX
- Música

CINTA 3

- Carnival Blocker
- Space - Haunted
- Vampiro - Split

CINTA 4

- Enzome - Color
- Атвлаке - Doblealt Death

- Caterpede - Bolera
- AMS-Drawer

CINTA 5

- RSX - File copier

CINTA 6

- Saucer Attack
- Overdrive - Diseñador
- Sreen Dump Compacter
- Screen Kit
- Trail Bikes
 - Pinaut

CINTA 7

The

Oddyssey

Guardian

- Hi-Res Draw



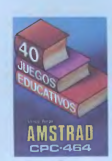
CADA UNO DE ESTOS LIBROS

SOLO 495 PTAS.

OFERTA LIMITADA







JUEGOS



iESCUCHAD! Parece que tenemos un nuevo sheriff en esta ciudad; un valiente que piensa librarnos de los pistoleros más malos y más rápidos que jamás se vieron en el Oeste. Se llama sheriff Qhickdraw.



Para avanzar en el juego necesitamos balas, que nos costarán dinero. Por ello, al principio, deberemos «cazar» con nuestra pistola todas las bolsas de dinero posibles.



Los ciudadanos del pueblo nos señalan el lugar en que se halla algún bandolero (disfrazado de mujer).

erteneciente a la llamada «saga de Sabreman», con la que Ultimate causó tanto revuelo hace algún tiempo. Gunfright parece ser, dentro de lo uniforme de la saga, uno de los juegos en los que más se ha volcado esta casa de soft para buscar nuevas vías dentro de «su» peculiar forma de ver un juego de aventuras. Aunque es innegable el gran parecido con su anterior producción Nightshade -dado que en ambos juegos se hace uso de las mismas técnicas de animación, la famosa Filmation II-, nos encontramos esta vez con que se ha dado al juego una estructura mucho más variada, con varias fases que lo hacen más entretenido.

En esta ocasión nuestro héroe se ha convertido en un cazador de recompensas que busca fortuna en Black Rock, un perdido pueblucho del salvaje oeste. Deberá localizar a una serie de pistoleros reclamados por la ley y enfrentarse a ellos en duelos en los que sólo un contendiente acabará en pie.

Pero, como dilimos anteriormente, el juego consta de tres fases diferenciadas que hay que ir completando si queremos hacernos ricos, objetivo prioritario aquí (junto a mantenerse vivo). La primera de ellas tiene como fin el permitirnos comenzar con una cierta cantidad de dinero muy necesario en Black Rock, en donde todo hay que pagarlo), además de que nos hará practicar el manejo de nuestro revolver, lo que nos será muy útil más adelante. En esta fase deberemos disparar sobre una determinada cantidad de bolsas de oro que caen del cielo; hay que poner cuidado para no dejar escapar a muchas si queremos comenzar por buen camino la odisea. Pasaremos también esta rentable fase cada vez que consigamos cierto número de dólares.

En fase principal, en la que encontraremos muy pocas diferencias con los otros juegos de la «saga», el obietivo es localizar al peligroso bandido que se encuentra en algún lugar de Black Rock y enfrentarse a él. Deberemos tener cuidado con los habitantes de la «city», pues el choque con ellos (también con los cáctus) nos restará una de las tres vidas de que disponemos, y si les roza alguna bala perdida seremos convenientemente multados. Los más molestos son las mujeres, que corren histéricas de un lado a otro. Los habimasculinos del pueblo, sin embargo, conservan la calma y nos indicarán señalando con el dedo (aunque sea de mala educación se les agradece) la dirección aproximada donde se encuentra el malvado a quien buscamos. Para ir más rápidos y seguros podremos utilizar a nuestro caballo Panto, que nos será imprescindible cuando se trate de alcanzar a los bandidos que posean cabalgadura.

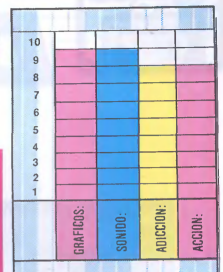
Una vez que hayamos localizado a nuestro adversario y consigamos dis-





pararle entraremos en la tercera de las fases, el duelo en si, en el que la velocidad v los refleios cobran la importancia a que ya te deben haber acostumbrado los juegos de acción, Parecida a la parte en la que debiamos acumular bolsas de oro, esta vez es un peligroso pistolero quien tendremos a nuestro frente. No es posible perder un instante; hav que apuntar y disparar en cuestión de décimas de segundo si queremos so-

brevivir y cobrar la correspondiente recompensa. Hay nada menos que veinte bandidos distintos, cada uno con su propia personalidad que pondrá las cosas más dificiles a medida que avancemos en el iuego; si logramos vencer a todos comenzarán a repetirse los cuatro últimos, pero a quien consiga llegar a este punto poco le interesarán los consejos que desde estas páginas podamos darle.



DISTRIBUIDOR: ERBE, S.A.

LO MEJOR: Gráficos, sonido, animación, trama,

LO PEOR: Demasiado «ultimate». A veces se hace pesado encontrar al que será nuestro adversario.



PROGRAMAS PROFESIONALES



para gestion y utilidades

DATABASE PCW 8256/512

Maneja ficheros de 1500 registros aproximadamente, con 30 campos de 75 caracteres cada uno. Imprescindible para manejar gran cantidad de datos que deban consultarse continuamente. 8.000 ptas.

CONTROL DE STOCKS PCW 8256/512

Maneja mas de 1600 articulos con 12 campos por registro. Opciones menu: filtas, bajas, consultas, modificaciones, busqueda, listado, stocks minimos, total stocks, precio medio, movimientos, etc.. 10.000 ptas.

EDITOR DE RECIBOS PCW 8256/512

Imprime 800 recibos standard divididos en 8 secciones. El recibo consta de 8 conceptos: 4 para descripciones. 3 para operaciones y 1 para tasas (IVA). Acumula totales por cliente y seccion. 15,000 ptas.

CPM/SHELL 8256/512/6120 Programa que facilita las operaciones del sistema operativo CP/N + Incorpora sistema de carga automatica. 3.500 ptas.

 LAPIZ OPTICO TROJA N
PARA AMSTRAD
SOFTWARE EN CASSETTE.
MAS DE 15 FUNCIONES.
MAS DE 15 FUNCIONES.

PRECIO ESPECIAL DE LANZAMIENTO 3.495

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

SOLICITE NUESTRO CATALOGO

ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA SIN GASTOS. PEDI-DOS INFERIORES A 1.000 PTS. AÑADIR 200 PARA GASTOS DE ENVIO. SOFTWARE DE GESTION Y APLICACIONES A MEDIDA. CIMEX

FLORIDABLANCA 54,ENT.3.A 08015 BARCELONA TEL.224 34 2?



JUEGOS

DAMBU



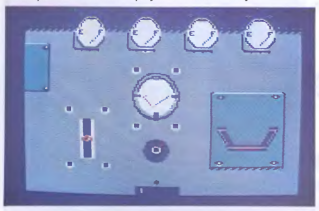
El mapa nos representa con diversos símbolos los distintos objetivos, además de indicarnos el rumbo del avión.

Finales de 1941. Primera Guerra Mundial.

El Subcomité de Blancos Aéreos ha identificado tres blancos de especial importancia estratégica: tres grandes presas del valle del Ruhr que proporcionan la mayor parte del agua a las fábricas de guerra alemanas. La imposibilidad de destruir las sólidas presas alemanas con las bombas convencionales está en boca de todos, sin embargo, el Comité desea que se trate el tema con la máxima prioridad.



El copiloto controla los cuadros de mandos: en uno están los controles de potencia de los motores y los extintores. En el otro, el control de los flaps y el tren de aterrizaje.



espués de algunos meses de trabajo agotador, el Comandante Wallis. gran estratega y experto en el diseño de todo tipo de armas, ha conseguido desarrollar una idea que permitirá acabar con las presas más resistentes. El ingenio, un gran misil de forma cilíndrica que gira rápidamente sobre su eje horizontal, deberá ser soltado por un bombardero Lancaster B MKI/III, a una altura y velocidad determinadas, y a cierta distancia rio arriba de la presa. El efecto equivaldría a lanzar una piedra rebotando sobre la superficie del agua, con la diferencia de que esta «piedra» se hundírá en la cresta de la presa, detonando más de tres toneladas de Torpex —un compuesto explosivo submarino— en el punto más frágil de su estructura. Es evidente que seremos nosotros los encargados de pilotar el bombardero hasta los objetivos y comprobar si las teorías del Comandante Wallis funcionan en la realidad.

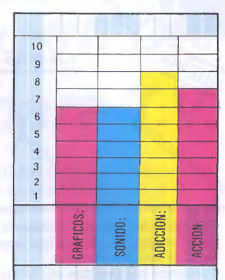
Nos encontramos. pues, con uno más de esos juegos llamados simuladores que tanto parecen gustar al público. Un juego para el que hay que estar muy preparado antes de pretender llegar a algún lado y divertirse siguiera. Para empezar, deberemos ocupar no sólo el puesto de piloto, sino además, y simultáneamente, el de artillero delantero y trasero, bombar-

STERS

dero, navegador, y primer y segundo ingeniero. Es decir, que tendremos que arreglárnoslas para convertirnos
en toda la tripulación
de un grande y decrépito bombardero de
la Primera Gerra Mundial.

El sistema utilizado tiene por finalidad el simplificar ese largo aprendizaje siempre necesario para hacer algo con la mayoría de los si-

muladores de vuelo. Verdaderamente suele costar bastante enterarse de qué tecla hay que pulsar para bajar los flag, girar a la derecha o subir el tren de aterrizaje, siendo tantos los mandos y cuando hay que andar tan pendiente siempre para no caer en barrena. Así se pretende que sólo con el joystick y las teclas 1-7 para los distintos puestos, sea la cosa más fácil.



DISTRIBUIDOR: ERBE, S.A.

LO MEJOR: Demasiado (apasionadamente) com-

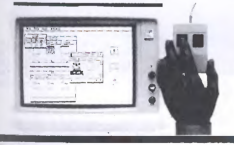
LO PEOR: Demasiado (horriblemente) complejo.

Para que su PC trabaje.

DISTRIBUTOOR OFFICIAL DE

casa de software

ESTAREMOS EN EL SIMO 86 STAND-G · 103 · PABELLON-9



GEM



SUMMAGRAPHICS MOUSE
GEM DESKTOP
GEM DRAW
(Dibujo Lineal)
GEM COLLECTION
Conteniendo:
PAINT (Dibujo Artístico)
WRITE (Tratamiento de Textos)
GEM PROG. TOOLKIT

DISPONIBLES

GEM GRAPH: (Gráficos estadísticos) GEM WORDCHART: (Textos)

CONCURRENT PC DOS

Versión 4 · 11
Para IBM PC, XT, AT o
COMPATIBLES
Multitarea - Multiusuario
Protección de registro
Tres puestos de trabajo

Compatibilidad PC DOS

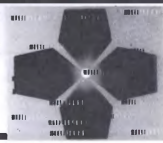
POSIBILIDAD DE UTILIZAR ORDENADORES AMSTRAD COMO TERMINALES DE UN PC.

CONCURRENT PC DOS SYSTEM BUILDERS KIT

GEM DESKTOP

Versión configurable a un hard determinado.

Contiene: Programmers guide Systems guide DR NET



Casa de Software, s.a.

TAQUIGRAFO SERRA, 7, 5.º B Tels. 321 96 36 - 321 97 58 08029 BARCELONA REALIZAMOS
DEMOSTRACIONES
DE NUESTROS PROGRAMAS
Solicite catálogo GRATUITO
de nuestros productos.

Deseo recibir información de los siguientes programas:

Nombre:
Dirección:
Población:



COCONUT



TUTOR, 50 28008 MADRID METRO: ARGUELLI Tel.: (91) 248 54 81 ABIERTO DE 10 22 Y DE 4 a 8 DE LUNES A SABADO

NUEVO

LA MAS GRANDE SELECCION DE PROGRAMAS

DEMOSTRACIONES

IMPORTACIONES

LASULTIMAS MOVEDADES

EXCLUSIVIDADES

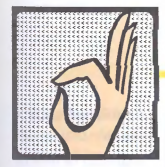
LOS MEJORES PRECIOS

- Regalo de inauguración: durante noviembre, en la compra de cualquier programa te regalamos um super exclusiva, el increíble juego de Arcade «GOLIATH».
- Precios con IVA incluido.
- Tomamos tus pedidos por teléfono, y te indicamos las últimas novedades y su disponibilidad.

AMSTRAD

MIRAGE IMAGER	10.000-K	ALIEN HIGHWAY	2.200	FAIRLIGHT	3.000-D	OLE TORO	2 200	ZOIDS	21
GLIDER RIDER	_ 2.000	ALIEN HIGHWAY		FAIRLIGHT	2.100	PING PONG		3D GRAND PRIX	21
GLIDER RIDER	2.800-D	ALIEN-8		GHOSTN'S GLOBINS	2.000	PAPER BOY		3D GRAND PRIX	
BACTRON	2.200	BIGGLES		GHOSTN'S GLOBINS	3.00U-D	PACIFIC	_ 2.100	CHILLER	15
LIGHT FORCE	2.300	BIGGLES	_ 3.200-D	GLASS	2.000	ROCK"N LUCHA	2.200	FIVE A SIDE SOCCEH	34
REVOLUTION	2.100	BATMAN	2 200	GLASS		RAMBO	2.200	FINDER KEEPERS	
5000 C.C. GRAND PRIX	2.300	BATMAN	3.200-0	GUNFRIGHT	2.200	ROCKY HORROR SHOW		FORMULA 1	
MARACAIBO	2.200	BOULDER DASH III	2.100	GOLIATH	2.100	RAMBO/MATCH DAY		KANE	75
NOW GAMES-3	2.300	BOMB JACK	2.200	GREEN BERET	2.200	SHOGUN	2.000	STORM	TQ.
TEMPEST	2.200	BACK TO THE FUTURE	2.000	GREEN BERET		SAMANTHA FOX		SPEED KING	75
PRODIGY	2.200	BALLBLASER	2.100	HEAVY ON THE MAGIC	2.000	SKY FOX		CONQUEST	110
	2.100	BARRY McGUIGAN	2.200	HEAVY ON THE MAGIC		SPINDIZZY	2 000	KNIGHT TIME	1.10
NUCLEAR DEFENSE	3.000	BROAD STREET	2.200	TUMP JET	2.100	SPINDIZZYSABOTEUR	2.000	LAST V-8	1.10
IMPOSSIBLE MISSION		CORE	2.000	JACK THE NIPPER	2.200	SABOTEUR/COMBAT LYNX		INTERNATIONAL KARATE	14
IMPOSSIBLE MISSION	3.200-D	CAULDRON	2.000	KUNG FU MASTER		SPITFIRE 40	2.000	PCW 8256 BA1MAN	320
GORBAF		CAULDRON II		KUNG FU MASTER	3.400-D	SPY US SPY	2.000	PCW 8256 COLOSSUS CHESS _	3.80
AMSILVANIA CASTLE		COMMANDO	2.200	KNIGHT GAMES	2.200	SORCERY	2.000	PCW 8256 3D CLOCK CHESS _	34
FUTBOL TOTAL		COMMANDO	_ 3.800-D	KNIGHT GAMES	3.200·D	SUPERMAN	2 200	PCW 8256 FAIRLIGHT	3 10
RESCUE ON FRACTALUS		COLOSSOS CHESS 4	2.200	KNIGHT RIDER	2.000	TOMAHAIUK			
EDEN BLUES		COLOSSOS CHESS 4	3.400-D	KNIGHT RIDER	3.000 D	TURBO ESPIRIT	2 200		
MIAMI VICE		COMPUTER HITS 10 VOL. 2 _	3.100	MOVIE	2.200	THEY SOLO A MILLION II	2.400	JOYSTICK:	
STREET MAINK		CRAFTON I XUNK	2.300	MUSIC SYSTEM	3.000	TAU CETI	2.000		
LEADER BOARD	2.500	CAMELOT WARRIORS	2.200	MUSIC SYSTEM	4.000-D	TENNIS 3 D	_ 2.000	QUICK SHOT II	160
BEACH II	2.200	DESERT FOX	2.000	MACADAM BUMPER		٧	2.200		
SAI COMBAT	2.100	DAMBUSTERS	2.200	MACADAM BUMPER	3.200-D	VIERNES 13	2.100		300
QUESTOR		EQUINOX		MIND SHADOW		VIERNES 13	3.800-D		300
STAINLESS STEEL		EOUINOX	_ 3.200-D	MASTER OF THE LAMPS	2.000	WAY OF EXPLODING FIST	2 000	PRO 5000	34
ACTIVATOR		EUTE	3.000	MERMAID MADNESS	_ 2.100	WINTER GAMES	2.200		
NEXOR		ELITE		NOMAD	2.200	WAY OF THE TIGER	2 200		
MISSION OMEGA.	2.000	FAIRLIGHT	2.000	NODES OF YESOD	2.200	YIE AR KUNG FU	2.000		

CUPON DE PEDIDO POR CORREO A ENVIAR a: COCONUT INFORMATICA, TU' (GASTOS DE ENVIO GRATUITOS)	1011, 30, B30. B011A. 20000. WA
NOMBRE/APELLIDOS: \	
DIRECCION COMPLETA:	
TITULOS:	PRECIO
FORMA DE PAGO: POR CHEQUE (A NOMBRE DE COCONUT INFORMATICA) CONTRAREMBOLSO	TOTAL:



BANCO DE PRUEBAS

PROTO TV y MHT C10

Convertidores para T.V.

Para los usuarios de Amstrad siempre ha sido una ventaja el monitor integrado. No es necesario pelear con el resto de la familia para poder utilizar el ordenador. Con los nuevos periféricos que aparecen para estas máquinas, los poseedores de monitor color tienen un atractivo extra: pueden ver la tele con el monitor del Amstrad. Toda una ventaja cuando llegue la TV privada.

a idea de este periférico es sencillo: un monitor no es más que la circuitería de vídeo de un aparato de televisión, eso sí, con mejor resolución. Si se le añade un circuito que sintonice y

conexión de monitor por la otra, se puede ver la televisión mediante el monitor del Amstrad. Las diferencias aparecen, sobre todo, en cuestión de detalle y acabado.

El aparato de MHT es

color y sonido.

La parte posterior incluye una serie de conectores. El de antena, evidentemente, es imprescindible. Otras conexiones, del mismo tipo, dan la posibilidad de introducir sede la familia ve la televisión sin problemas.

Facilidad de uso

Para comenzar a usar el aparato se debe conectar

Una presentación muy parecida.





amplifique la señal se puede ver la televisión con la misma pantalla. Y a un coste pequeño, en comparación con el de una TV en color convencional.

MHT y Proto, dos soluciones muy parecidas

Las dos compañías ofrecen un periférico que cumple la misma función: conectándole una toma de antena, por una parte, y la una caja rectangular, de un tamaño muy parecido al monitor color del Amstrad. La caja es de metal, con las partes frontal y posterior de material plástico. La conexión al monitor está en la parte anterior, facilitando el cambio de uso del sistema. En esa parte está asímismo el selector de canal y los botones de sintonía, protegidos por una tapa de plástico. Un interruptor de potencia y cierto número de LEDs completan la parte frontal, junto a los controles de tono, brillo, ñal de vídeo compuesto directamente, o de sacarlo del aparato. Están previstas para conectar el adaptador a la salida de un aparato de vídeo, viendo los programas que se graban a través del monitor. Para elegir uno u otro modo el aparato dispone de un selector. En una posición se ve la señal de antena, en la otra la entrada de vídeo.

Los poseedores de vídeo pueden utilizar, pues, el monitor del Amstrad para controlar lo que graban, mientras el resto

una buena toma de antena a la entrada de antena, conectar el monitor en la parte anterior, asegurarse de que el selector está en la posición correcta y sintonizar un canal. Al encender la máquina es el canal 1 el elegido. Un botón permite ir seleccionando sucesivamente los demás canales, y ése es una de las pegas más importantes que presenta. Si pulsamos dos veces por error deberemos dar toda la vuelta a los ocho canales para volver al anterior. Una pega

BANCO DE PRUEBAS

que se resuelve programando alternadamente cada canal, y así no importa «pasarse», ya que basta ir al siguiente.

El sonido lo emite por un altavoz de 4 pulgadas (tipo autorradio) situado en la parte inferior del aparato. Un sonido de bastante calidad.

La solución de Proto

El aparato de Proto tiene unas dimensiones sensiblemente inferiores, así como un menor peso. Esta característica se debe a que su carcasa es de plástico, también de color negro. Una rejilla frontal de salida al altavoz, de 2,5 pulgadas. El sonido resulta algo agudo, debido al menor tamaño del altavoz, y a su salida frontal.

Los sintonizadores permiten disponer simultáneamente de seis canales, que se seleccionan pulsando botones independientes. Esta es quizá la mayor diferencia con el aparato de MHT. El mando de sintonía se encuentra inmediatamente debajo de los botones. El panel anterior está algo más poblado que el aparato de MHT. Además de los sintonizadores están los cuatro controles habituales: color, brillo, contraste y volumen, y dos interruptores: el de encendido permite también elegir vídeo o televisor. Otro interruptor permite elegir entre las dos entradas disponibles en el aparato, o bien la toma de antena.

el monitor y la toma de antena.

La presencia de la conexión de monitor en la parte trasera hace más difícil la conexión y desconexión del monitor a ordenador y convertidor. Sin embargo, la presencia de la entrada A permite, utilizando un cable de extensión, conectar ordenador y monitor al aparato. El interruptor de selección de la parte

La calidad, muy similar

A igualdad de toma de antena, la calidad de recepción es muy similar. Las dos máquinas, nos dice un amigo que sabe del tema, utilizan tecnología muy actual en sus convertidores. Quizá sea más azulado el color de MHT, mientras que Proto ofrece colores algo más rojizos.

La disposición de componentes es más limpia en el aparato de MHT, aunque eso no afecta al funcionamiento de los aparatos. Para terminar, el embalaje del aparato de Proto tiene un acabado mucho mayor que el de MHT.



Los dos convertidores, en sus respectivos embalajes.

La parte posterior del aparato incluye un enchufe, lo que hace más cómoda la conexión del monitor, al no hacer falta más que un enchufe de red. También existen dos clavijas de entrada, etiquetadas A y B, asi como la salida para

Igualdad también en los precios

Los dos monitores se venden al público a precios muy similares: el de MHT cuesta 22.000 pesetas + IVA, mientras el de



Vista frontal y posterior del convertidor Proto.



frontal sirve, entonces, para seleccionar el funcionamiento del ordenador o televisión. Una solución, quizá más cómoda que la de MHT, aunque haga necesaria la adquisición de un cable aparte.

Proto sale por 24.900, IVA incluido. Como se puede ver, no hay diferencia significativa en el nivel de precios, y los dos son una buena alternativa a una TV Color, qaue cuesta como mínimo 45.000 ptas.



Vista anterior y posterior del aparato de MHT, mostrando los conectores de que dispone.

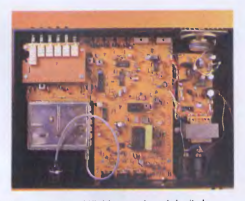


¿Y los sufridos poseedores de monitor verde?

Los aparatos que hemos visto hasta ahora están pensados para usuarios de monitor color. El aparato de MHT no funciona, tal como está, con monitores verdes. Si lo hace el de Proto. Sin embargo, los usuarios de monitor verde es menos probable que deseen ver la televisión en color verde, y, además, el coste de un sintonizador de TV blanco y negro sería sensiblemente menor. La posibilidad de comercializar una unidad de ese tipo está en estudio, según nos comunicaron en MHT.

Lo que sí ofrecen los dos aparatos es la posibilidad de conectar otros monitores que no sean de Amstrad. Así, cualquier monitor que disponga de entra-





Los interiores de ambos aparalos. Destacan los altavoces, el transformador de alimentación, el blindaie que encierra el circuito de antena y los selectores de canal.

da RGB lineal o de video compuesto PAL podrá conectarse al aparato. MHT nos ha comunicado que piensa comercializar los diversos cables necesarios para ello. Perfecto para quienes tengan algún monitor arrinconado desde que descubrieron los Amstrad.

Conclusión: una elección dificil

Los dos convertidores de televisión ofrecen prestaciones sensiblemente parecidas, a precios muy similares. La elección responde, pues, más a cuestiones de gusto que a diferencias reales. Apuntemos, sí, que el sonido tiene más calidad en el aparato de MHT, que resulta también más sólido. La elección de canal, en cambio, es más cómoda en la máquina de Proto, que tiene también la ventaja de necesitar sólo un enchufe a red.

INFORMATICA B.M.V-SOFT

Pelayo, 12, 3.° A y B. Tels.: 301 07 76 - 301 47 00 Ext. 66. 08001 BARCELONA

PROGRAMA PARA AMSTRAD 8512 Y COMPATIBLES I.B.M.

- GESTION DE RESERVAS, FACTURACION Y OCUPACION DE HOTELES Y APARTA-MENTOS HASTA 500 HABITACIONES.
 - PRECIO CON IVA INCLUIDO GARANTIA ■ SERVICIO MANTENIMIENTO ■ RAPIDEZ DE ENTREGA

AMSTRAD CPC-464

AMSTRA



ORDENADOR

SERIE CPC

- TECLADO Teclado profesional con 74 teclas en 3 bloques - Hasta 32 teclas programables - Teclado redefinible
- PANTALLA Monitor RGB verde (12") o color (14")

	Normal	Alta Res.	Multicolor
Col X líneas	40 X 2F	80 × 25	2. X 25
Colores	4 de 27	2 de 27	16 de 27
Puntos	329 7 200	640 × 200	160 × 200

- Se pueden definir hasta 8 ventanas de texto y 1 de gráficos • SONIDO
- 3 canales de 8 octavas moduladas independientemente - Altavoz interno regulable - Salida estéreo • BASIC
- Locomotive BASIC ampliado en ROM -Incluye los comandos AFTER y EVERY para control de interrupciones

AMSTRAD CPC 464

UNIDAD CENTRAL, MEMORIAS

- Microprocesador Z80A 64K RAM ampliables - 32K ROM ampliables
- CASSETTE Cassette incorporada con velocidad de grabación (1 ó 2 Kbaudios) controlada desde Basic • CONECTORES
- Bus PCB multiuso, Unidad de Disco exterior, paralelo Centronics, salida estéreo, joystick, lápiz óptico, etc.

 • SUMINISTRO • Ordenador con monitor
- verde o color 8 cassettes con programas - Libro "Guía de Referencia BASIC para el programador" - Manual en castellano - Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA.

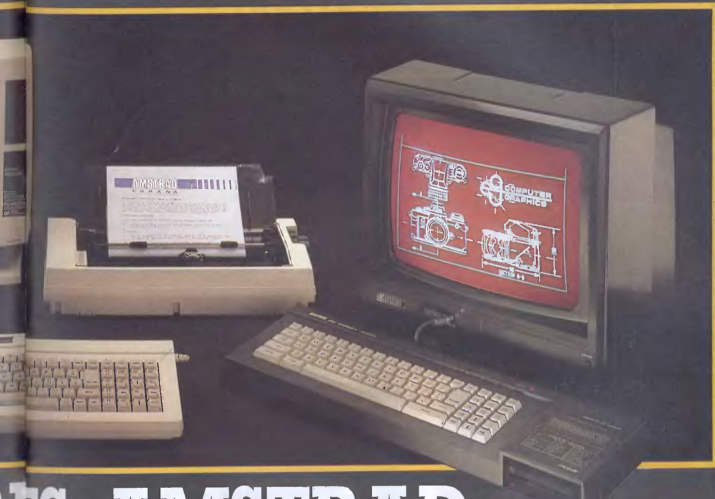
TODO POR 59.900 Pts. (monitor verde) 90.900 Pts. (monitor color)

AMSTRAD CPC 6128

UNIDAD CENTRAL, MEMORIAS

- Microprocesador Z80A 128 K RAM ampliables - 48 K ROM ampliables
- UNIDAD DE DISCO Unidad incorporada para disco de 3" con 180% por cara • SÍSTEMAS OPERATIVOS
- AMSDOS, CP/M 2.2, CP/M Plus (34)
 CONECTORES Bus PCB multius : paralelo Centronics, cassette exterio 2.ª Unidad de Disco, salida estéreo. joysticks, lápiz óptico, etc.
- SUMINISTRO Ordenador con montos verde o color - Disco con CP/M 2.2 y lenguaje DR. LOGO - Disco con CP 🕸 Plus y utilidades - Disco con 6 programa de obsequio - Manual en castellano Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 84.900 Pts. (monitor verde) 119.900 Pts. (monitor celer)



AMSTRA

AMSTRAD PCW 8256

UNIDAD CENTRAL. MEMORIAS

- Microprocesador Z80A 256K RAM de que 112K se utilizan como disco RAM
- TECLADO Teclado profesional en castellano (ñ, acento...) de 82 teclas PANTALLA Monitor verde de alta
- resolución 90 columnas × 32 líneas de exto • UNIDAD DE DISCO • Disco de
- ₹ y 173K por cara Opcionalmente,
 2. Unidad de Disco de 1 Mbyte integrable
 SISTEMA OPERATIVO CP/M Plus
- de Digital Research IMPRESORA Alta calidad (NLQ) a 20 c.p.s. - Calidad estándar a 90 c.p.s. - Papel continuo u hojas sueltas - Álineación automática del papel - Caracteres normales, comprimidos, expandidos, control del paso de letra (normal, cursiva, negrita, subíndices, superíndices, subrayado, etc).
- OPCIONES Kit de Ampliación a 812K RAM y 2.ª Unidad de Disco -Interface Serie RS 232C y paralelo

Centronics • SUMINISTRO • Ordenador completo con teclado, pantalla, Unidad de Disco e Impresora - Discos con el procesador de Texto LocoScript, CP M Plus, Mallard BASIC DR. LOGO y diversas utilidades - Manuales en castellano -Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 129.900 Pts.



AMSTRAD a "precios AMSTRAD"

Existe también la versión PCW 8512 con 512K RAM y la 2.ª Unidad de Disco de l Mbyte incorporada. PVP. 149.900 Pts.

* El **PCW 8256** puede utilizarse como terminal y en comunicaciones

El I.V.A. no está incluido en los precios.

NOTA: Es muy importante venficar la garantía del aparato ya que sólo AMSTRAD ESPAÑA puede garantizarle la ordenada reparación y sobre todo materiales de repuesto oficiales (Monitor, ordenador, cassette o unidades de discos

C/, Aravaca, 22. Tel. 459 30 01. Télex 47660 INSC E. Fax 459 22 92. 28040 Madrid

Delegación en Cataluña: C/. Tarragona, 110. Tel. 325 1058 08015 Barcelona

NO NOS OLVIDAMOS DE TUS AMSTRAD (CPC 464)...

RATON-JOYSTICK

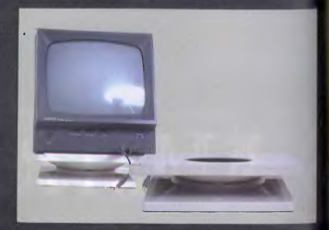
- Utilización del mismo ratón para Commodore y Amstrad (software incluido)
- Permite utilizar todo tipo de Software-Standard (creada para función joystick)



TAPADERA TECLADO

- Protege del polvo y la suciedad
- * Evita golpes y raspaduras
- * Su material es antiestático





BASE MONITOR

- Válido para cualquier monitor (incluso T.V.)
- * Antideslizante
- * Giro de 360°
- * Inclinación delantera y trasera

PIDELO EN TU TIENDA DE MICROINFORMATICA

IMPORTADO POR:

ENFA IBERICA, S. A.





TECLA A TECLA

Esta es una versión del conocido juego de la brisca, en la que el usuario puede jugar contra el ordenador. El programa no dispone de gráficos, la pantalla está dividida en varias ventanas en las que aparecerán las jugadas, los puntos de ambos jugadores y las cartas de que disponemos en cada momento. Aunque el ordenador juega

sus cartas aleatoriamente, no siempre es fácil ganar la partida. Una vez concluída una partida, el ordenador mostrará el nombre del jugador y los puntos de diferencia con el contrario y dará opción a una nueva partida.



```
10 REM ***********************
*********
20 REM *********************
*******
30 REM ************* BRISCA ****
********
40 REM *********** OLGA MU/OZ MEDINA
*********
50 REM *** CALLE HERMANOS TAPIA NEVADO
NUM: 9 BAJOS B ***
60 REM ****** C.P.: 04860 OLULA DEL RIO
 (ALMERIA) *****
70 REM *********************
********
80 REM ********************
*******
90 CLS
100 GOSUB 210
110 GOSUB 650
120 GOSUB 760
130 GOSUB 960
140 GOSUB 1150
150 GOSUB 1590
160 GOSUB 2190
```

```
170 GOTO 150
180 GOSUB 2660
190 GOSUB 2840
200 END
210 REM **************
220 REM **************
230 REM *** PRESENTACION ***
240 REM **************
250 REM **************
260 MODE 0
270 FOR I=1 TO 9
280 PRINT
290 NEXT
300 PRINT TAB(7); "JUEGO DE"
310 PRINT
320 PRINT " LA BARAJA ESPANOLA"
330 FOR R=1 TO 2000
340 NEXT
350 MODE 2
360 INPUT "COMO TE LLAMAS"; N$
370 PRINT
380 PRINT "ENCANTADA DE CONOCERTE, "; N$;
". YO SOY HILDA"
390 PRINT
```

TECLA A TECLA

400 PRINT "BIEN, "; N\$;", "; 410 INPUT "QUIERES VER LAS INSTRUCCIONES (S/N)": R\$: CLS 420 IF R\$="N" OR R\$="n" THEN 640 430 IF R\$="S" OR R\$="s" THEN 450 440 GOTO 410 450 PRINT: PRINT" INSTRUCCIONES" 460 PRINT "********** 470 PRINT: PRINT 480 PRINT " 1.- ESTE ES UN JUEGO QUE PA RA JUGAR A LA BRISCA CONTRA EL ORDENADOR 490 PRINT 500 PRINT " 2.- DISPONE DE 4 VENTANAS:" 510 PRINT 520 PRINT TAB(5);"A) EN LA VENTANA PRINC IPAL IRAN APARECIENDO LAS SUCESIVAS JUGA DAS" 530 PRINT 540 PRINT TAB(5);"B) EN LA VENTANA 1 APA RECERA LA MUESTRA 550 PRINT 560 PRINT TAB(5);"C) EN LA VENTANA 2 LAS CARTAS DEL USUARIO" 570 PRINT 580 PRINT TAB(5);"D) EN LA VENTANA 3 APA RECERAN LOS PUNTOS DE CADA JUGADOR" 590 PRINT 600 PRINT " 3.- EL ORDENADOR EMITIRA UN SONIDO DISTINTO SEGUN EL GANADOR DE LA 610 FOR R=1 TO 3000 620 NEXT 630 CLS 640 RETURN 650 REM ***************** 660 REM ***************** 670 REM *** DIMENSION DE LAS TABLAS *** 680 REM ***************** 690 REM ****************** 700 DIM P\$(4), ORD(3, 2), JUG(3, 2), CS(36, 2) 710 DATA OROS, COPAS, BASTOS, ESPADAS 720 FOR I=1 TO 4 730 READ P\$(I) 740 NEXT 750 RETURN 760 REM ************ 770 REM ************* 780 REM *** INICIACION *** 790 REM ************ 800 REM ************ 810 MODE 2 820 SAL=0 830 GAN=0 840 PUO=0 850 PUJ=0 860 CAR=37 870 CR=2 880 WINDOW 3,54,1,40 890 WINDOW #1,56,80,3,7



920 CLS #1 930 CLS #2 940 CLS #3 950 RETURN 960 REM ********** 970 REM ********** '980 REM *** MUESTRA *** 990 REM *********** 1000 REM ********** 1010 MA=INT(12*RND(1))+1 1020 AS=MA 1030 IF MA=2 OR MA=8 OR MA=9 THEN 1010 1040 MB=INT(4*RND(1))+1 1050 BS=MB 1060 GOSUB 2990 1070 PRINT #1 PRINT #1, "LA MUESTRA ES" 1080 IF MA=1 THEN PRINT #1,"EL AS ";:GOT 0 1130 1090 IF MA=10 THEN PRINT #1."LA SOTA ":: GOTO 1130 1100 IF MA=11 THEN PRINT #1,"EL CABALLO ":: GOTO 1130 1110 IF MA=12 THEN PRINT #1,"EL REY ";:G OTO 1130 1120 PRINT #1,"EL"; MA; 1130 PRINT #1,"DE "; P\$ (MB) 1140 RETURN 1150 REM ******************* 1160 REM ******************* 1170 REM *** PARA REPARTIR LAS CARTAS ** 1180 REM ***************** 1190 REM ***************** 1200 PRINT: PRINT: PRINT "***** CARTAS * ******: PRINT 1210 FOR I=1 TO 3 1220 REM ** CARTA PARA EL ORDENADOR ** 1230 RO=INT(12*RND(1))+1 1240 IF RO=2 OR RO=8 OR RO=9 THEN 1230 1250 PO=INT(4*RND(1))+1 1260 FOR B=1 TO SAL 1270 IF CS(B, 1)=RO AND CS(B, 2)=PO THEN 1 230

1280 NEXT

900 WINDOW #2,55,80,9,14

910 WINDOW #3,56,80,16,20



1290 AS=RO: BS=PO: GOSUB 2990 1300 ORD(I, 1)=RO:ORD(I, 2)=PO 1310 REM ** CARTA PARA EL USUARIO ** 1320 RJ=INT(12*RND(1))+1 1330 IF RJ=2 OR RJ=8 OR RJ=9 THEN 1320 1340 PJ=INT(4*RND(1))+1 1350 FOR B=1 TO SAL 1360 IF CS(B, 1)=RJ AND CS(B, 2)=PJ THEN 1 320 1370 NEXT 1380 AS=RJ:BS=PJ:GOSUB 2990 1390 JUG(I, 1)=RJ:JUG(I, 2)=PJ 1400 NEXT 1410 FOR I=1 TO 3 1420 PRINT "TU CARTA"; I; "ES "; 1430 V=I: CAN=0: GOSUB 1510 1440 PRINT "DE "P\$(JUG(1,2)) 1450 PRINT #2, I; 1460 V=1: CAN=2: GOSUB 1510 1470 PRINT #2,"DE "P\$(JUG(I,2)) 1480 PRINT 1490 NEXT 1500 GOTO 1580 1510 REM *** PARA ESCRIBIR LAS CARTAS ** 1520 IF JUG(V, 1)=1 THEN PRINT #CAN, "EL AS ";: GOTO 1570 1530 IF JUG(V,1)=10 THEN PRINT #CAN,"LA SOTA ";: GOTO 1570 1540 IF JUG(V, 1)=11 THEN PRINT #CAN,"EL CABALLO ":: GOTO 1570 1550 IF JUG(V, 1)=12 THEN PRINT #CAN, "EL REY ":: GOTO 1570 1560 PRINT #CAN, "EL"; JUG(V, 1); 1570 RETURN 1580 RETURN 1590 REM ************* 1600 REM ************* 1610 REM *** PARA JUGAR *** 1620 REM ************* 1630 REM ************ 1640 PRINT: PRINT: PRINT 1650 IF GAN=1 OR GAN=0 THEN GOSUB 1700 1660 IF GAN=1 OR GAN=0 THEN GOSUB 1740

1670 IF GAN=2 THEN GOSUB 1740 1680 IF GAN=2 THEN GOSUB 1700

1700 REM *** PARA JUGAR EL USUARIO ***

1690 GOTO 1870

1710 INPUT "QUE CARTA QUIERES JUGAR (1-3)": CJ 1720 IF CJ<1 OR CJ>3 THEN 1710 1730 RETURN 1740 REM *** PARA JUGAR EL ORDENADOR *** 1750 PRINT "YO JUEGO CON "; 1760 CO=INT(3*RND(1)+1) 1770 GOSUB 1800 1780 PRINT "DE "; P\$ (ORD (CO, 2)) 1790 RETURN 1800 REM *** PARA ESCRIBIR LA CARTA JUGA DA POR EL ORDENADOR *** 1810 IF ORD(CO, 1)=1 THEN PRINT "EL AS "; :GOTO 1860 1820 IF ORD(CO, 1)=10 THEN PRINT "LA SOTA ";:GOTO 1860 1830 IF ORD(CO, 1)=11 THEN PRINT "EL CABA LLO ";: GOTO 1860 1840 IF ORD(CO, 1)=12 THEN PRINT "EL REY ":: GOTO 1860 1850 PRINT "EL"; ORD(CO, 1); 1860 RETURN 1870 GOSUB 2040 1880 PTS=VORD+VJUG 1890 IF JUG(CJ, 2) = ORD(CO, 2) THEN 1940 1900 IF JUG(CJ, 2) = MB THEN 1980 1910 IF ORD(CO, 2)=MB THEN 1990 1920 IF GAN=1 OR GAN=0 THEN 1980 1930 IF GAN=2 THEN 1990 1940 IF VJUG>VORD THEN 1980 1950 IF VORD>VJUG THEN 1990 1960 IF JUG(CJ, 1)>ORD(CO, 1) THEN 1980 1970 IF JUG(CJ, 1) < ORD(CO, 1) THEN 1990 1980 PRINT "TU GANAS": PUJ=PUJ+PTS: GAN=1: GOSUB 3700: GOTO 2000 1990 PRINT "YO GANO": PUO=PUO+PTS: GAN=2: G OSUB 3620 2000 CLS #3 2010 PRINT #3, "YO:"; PUO; "PUNTOS" 2020 PRINT #3, "TU:"; PUJ; "PUNTOS" 2030 GOTO 2180 2040 REM *** SUBRUTINA PARA ASIGNAR A LA S CARTAS UN VALOR *** 2050 IF ORD(CO, 1)=1 THEN VORD=11 2060 IF JUG(CJ, 1)=1 THEN VJUG=11 2070 IF ORD(CO, 1)=3 THEN VORD=10 2080 IF JUG(CJ, 1)=3 THEN VJUG=10 2090 IF ORD(CO, 1)=4 OR ORD(CO, 1)=5 OR OR D(CO, 1)=6 OR ORD(CO, 1)=7 THEN VORD=0 2100 IF JUG(CJ,1)=4 OR JUG(CJ,1)=5 OR JU G(CJ, 1)=6 OR JUG(CJ, 1)=7 THEN VJUG=0 2110 IF ORD(CO. 1)=10 THEN VORD=2 2120 IF JUG(CJ, 1)=10 THEN VJUG=2 2130 IF ORD(CO, 1)=11 THEN VORD=3 2140 IF JUG(CJ, 1)=11 THEN VJUG=3 2150 IF ORD(CO, 1)=12 THEN VORD=4 2160 IF JUG(CJ, 1)=12 THEN VJUG=4 2170 RETURN 2180 RETURN

2190 REM *******************

TECLA A TECLA

******* 2200 REM ******************* ******** 2210 REM *** PARA VOLVER A JUGAR CON OTR A CARTA *** 2220 REM ********************* ***** 2230 REM ******************* ******* 2240 IF CR=0 THEN 180 2250 IF CR=1 THEN 3370 2260 IF CAR=0 THEN 3070 2270 REM ***************** 2280 REM *** PARA ROBAR CARTAS *** 2290 REM ***************** 2300 REM ** PARA ROBAR EL ORDENADOR ** 2310 IF GAN=1 THEN GOSUB 2360 2320 IF GAN=1 THEN GOSUB 2550 2330 IF GAN=2 THEN GOSUB 2550 2340 IF GAN=2 THEN GOSUB 2360 2350 GOTO 2650 2360 REM ** PARA ROBAR EL USUARIO *** 2370 IF CAR=1 THEN JUG(CJ, 1)=MA: JUG(CJ, 2)=MB: CAR=0: GOTO 2450 2380 JUG(CJ, 1)=INT(12*RND(1))+1 2890 IF JUG(CJ, 1)=2 OR JUG(CJ, 1)=8 OR JU G(CJ, 1)=9 THEN 2380 2400 JUG(CJ, 2)=INT(4*RND(1))+1 2410 FOR B=1 TO SAL 2420 IF CS(B, 1)=JUG(CJ, 1) AND CS(B, 2)=JU G(CJ, 2) THEN 2380 2430 NEXT 2440 AS=JUG(CJ, 1): BS=JUG(CJ, 2): GOSUB 299 2450 PRINT "LA CARTA" CJ" QUE TIENES AHORA ES " 2460 V=CJ: CAN=0: GOSUB 1510 2470 PRINT "DE "P\$(JUG(CJ.2)) 2480 CLS #2 2490 FOR I=1 TO 3 2500 PRINT #2, I; 2510 V=I:CAN=2:GOSUB 1510 2520 PRINT #2,"DE "P\$(JUG(1,2)) 2530 NEXT 2540 RETURN 2550 REM ** PARA ROBAR EL ORDENADOR ** 2560 IF CAR=1 THEN ORD(CO, 1)=MA:ORD(CO, 2)=MB: CAR=0: GOTO_2640 2570 ORD(CO,1)=INT(12*RND(1))+1 2580 IF ORD(CO, 1)=2 OR ORD(CO, 1)=8 OR OR D(CO, 1) =9 THEN 2570 2590 ORD(CO, 2)=INT(4*RND(1))+1 2600 FOR B=1 TO SAL 2610 IF CS(B, 1)=ORD(CO, 1) AND CS(B, 2)=OR D(CO, 2) THEN 2570 2620 NEXT 2630 AS=ORD(CO, 1): BS=ORD(CO, 2): GOSUB 299 2640 RETURN 2650 RETURN 2660 REM *******************

2670 REM ********************



2680 REM *** FINALIZACION DEL JUEGO *** 2690 REM ******************** 2700 REM ******************* 2710 FOR R=1 TO 5000 2720 NEXT 2730 MODE 1 2740 GS="GANADOR POR UNA DIFERENCIA DE"+ STR\$(ABS(PUO-PUJ))+" PUNTOS" 2750 NO\$="!!! HILDA (O SEA YO) !!!" 2760 NJ\$="!!! "+N\$+" !!!" 2770 Es="EMPATE DE"+STR\$ (PUO)+" PUNTOS": E=(40-LEN(E\$))/2 2780 IF PUO=PUJ THEN LOCATE E. 10: PRINT E \$: GOTO 2830 2790 LOCATE (40-LEN(G\$))/2,4: PRINT G\$ 2800 PRINT 2810 IF PUO>PUJ THEN PRINT TAB((40-LEN(N O\$))/2); NO\$ 2820 IF PUJ>PUO THEN PRINT TAB((40-LEN(N J\$))/2);NJ\$ 2830 RETURN 2840 REM ***************** 2850 REM ******************** 2860 REM *** REPETICION DEL JUEGO *** 2870 REM ****************** 2880 REM ****************** 2890 FOR R=1 TO 3000 2900 NEXT 2910 MODE 2 2920 PRINT N\$;". "; 2930 INPUT "QUIERES VOLVER A JUGAR"; R\$ 2940 CLS 2950 IF R\$="S" OR R\$="s" THEN GOTO 120 2960 IF R\$="N" OR R\$="n" THEN PRINT "DE ACUERDO, "; N\$;". EN ESE CASO APAGAME.": G OTO 2980 2970 GOTO 2930

2980 RETURN



2990 RFW ******************* ********* 3000 REM *** SUBRUTINA PARA FIJAR LAS CA RTAS QUE YA HAN SALIDO *** 3010 REM ****************** ******** 3020 SAI = SAL+1 3030 CS(SAL, 1)=AS 3040 CS(SAL, 2)=BS 3050 CAR=CAR-1 3060 RETURN 3070 REM ******************* ********* 3080 REM *** SUBRUTINA PARA JUGAR CUANDO SOLO QUEDAN DOS CARTAS *** 3090 REM ****************** ********** 3100 CLS #2: PRINT #2 3110 IF CJ=3 THEN 3140 3120 IF CJ=1 THEN JUG(1,1)=JUG(3,1):JUG(1,2) = JUG(3,2)3130 IF CJ=2 THEN JUG(2,1)=JUG(3,1): JUG(2,2) = JUG(3,2)3140 FOR I=1 TO 2 3150 PRINT #2, I; 3160 V=I:CAN=2:GOSUB 1510 3170 PRINT #2,"DE "; P\$(JUG(I,2)) 3180 NEXT 3190 PRINT: PRINT: PRINT 3200 IF GAN=1 THEN GOSUB 3260 3210 IF GAN=1 THEN GOSUB 3300 3220 IF GAN=2 THEN GOSUB 3300 3230 IF GAN=2 THEN GOSUB 3260 3240 CR=1 3250 GOTO 3350 3260 REM *** PARA JUGAR EL USUARIO.*** 3270 INPUT "QUE CARTA QUIERES JUGAR (1-2)"; CJ 3280 IF CJ<1 OR CJ>2 THEN 3270 3290 RETURN 3300 REM *** PARA JUGAR EL ORDENADOR ***

3310 PRINT "YO JUEGO CON ";

3320 CO=INT(2*RND(1)+1) 3330 GOSUB 1770 3340 RETURN)"; CJ 3280 IF CJ<1 OR CJ>2 THEN 3270 3290 RETURN 3300 REM *** PARA JUGAR EL ORDENADOR *** 3310 PRINT "YO JUEGO CON "; 3320 CO=INT(2*RND(1)+1) 3330 GOSUB 1770 3340 RETURN 3350 GOSUB 1870 3360 GOTO 2190 3370 REM ******************** ********** 3380 REM *** SUBRUTINA PARA CUANDO SOLO QUEDA UNA CARTA QUE JUGAR *** 3390 REM ******************* ********* 3400 CLS #2: PRINT #2: PRINT #2 3410 IF CJ=1 THEN CJ=2:GOTO 3430 3420 IF CJ=2 THEN CJ=1 3430 PRINT #1," ": V=CJ: CAN=2: GOSUB 1510 3440 PRINT #2,"DE "; P\$(JUG(CJ, 2)) 3450 PRINT: PRINT: PRINT 3460 IF GAN=1 THEN GOSUB 3520 3470 IF GAN=1 THEN GOSUB 3540 3480 IF GAN=2 THEN GOSUB 3540 3490 IF GAN=2 THEN GOSUB 3520 3500 CR=0 3510 GOTO 3600 3520 PRINT "TU JUEGAS CON TU UNICA CARTA 3530 RETURN 3540 REM *** PARA JUGAR EL ORDENADOR *** 3550 PRINT "MI CARTA ES "; 3560 IF CO=1 THEN CO=2:GOTO 3580 3570 IF CO=2 THEN CO=1 3580 GOSUB 1770 3590 RETURN 3600 GOSUB 1870 3610 GOTO 2190 3620 REM ******************* *********** 3630 REM *** SUBRUTINA PARA EMITIR UN SO NIDO CUANDO GANA EL ORDENADOR *** 3640 REM ******************** *********** 3650 FOR TIPO=1 TO 10 3660 SOUND 1,901,7,15,0,0,1 3670 FOR RETARDO=1 TO 120: NEXT 3680 NEXT 3690 RETURN 3700 REM ******************* *********** 3710 REM *** SUBRUTINA PARA EMITIR UN SO NIDO CUANDO GANA EL USUARIO *** 3720 REM ******************** ********* 3730 FOR I=1 TO 2 3740 ENT 1,80,-4,1 3750 SOUND 1,478,50,15,0,1,0 3760 NEXT 3770 RETURN



PISTAS Y POKES

SOOKER (Steve Davis)

Para vencer a Steve Davis en este juego de billar, hay que esperar hasta que el golpe sea realmente fácil, por ejemplo, sobre una bola de color. Tira la bola y pulsa después MAYUS, ESC y R para volver a la posición anterior, y dale otra vez. La puntuación aumenta cada vez.

DONDE BUSCAR EN VIAJE FANTASTICO

El cuerpo humano es muy complejo, así que, para ahorrar tiempo, es bueno saber dónde se encuentran las piezas del submarino:

- 1: Boca (Mouth).
- 2: Intestino (Intestine).
- 3: Higado (Liver).
- 4: Vesícula Biliar (Gall blader).
- 5: Pancreas (Pancreas).
- 6: Duodeno (Duodenal).
- 7: Estómago (Stomach).
- 8: Colon (Colon).

VIDAS INFINITAS PARA GHOST «N»

40 MODE 0:BORDER 0:FOR i=0 TO 15:READ c: INK i,c:NEXT:DATA 26,13,0,15,24,6,16,2,14,1,3,11,10,9,18,25

50 OPENOUT"d":MEMORY 4999:CLOSEOUT:LOAD"
!C",&C000:LOAD"!CODE"

60 MODE 1:PEN 1:PRINT TAB(10); "GHOSTS 'N 'GOBLINS"

70 PEN 2:PRINT:PRINT" POKES BY I.R.C SOFT 1986"

80 PEN 3:LOCATE 8,7:PRINT "1)- VIDAS INF

90 LOCATE 8,9:PRINT"2) - NUMERO DE VIDAS"
:LOCATE 8,11:PRINT"3) - NUMERO DE FASE":L

OCATE 8, 13:PRINT "4)- JUEGO"
100 PEN 2:PRINT:PRINT:PRINT" SELEC
CIONA OPCION"

110 FOR a=5000 TO 5025

120 READ a\$: POKE a, VAL("& "+a\$)

130 NEXT A

140 K\$=INKEY\$: IF K\$=" " THEN 140

150 IF K\$="1" THEN GOSUB 210 160 IF K\$="2" THEN GOSUB 220

170 IF K\$="2" THEN GOSUB 220

180 IF K\$="4" THEN CALL &5000

100 IF N="4" INEN CALL &SOOK

190 GOTO 140

200 DATA E5,F5,3A,A1,13,FE,03,20,09,21,0 9,81,22,84,50,F1,E1,C9,3C,32,A1,13,F1,E1 ,C9,02

210 POKE &509B, 0: POKE &509C, 0: POKE &509D, 0: LOCATE 6,7: PRINT CHR\$(7); "*": LOCATE 6,9: PRINT" ": RETURN

220 POKE \$509B, \$FD: POKE \$509C, 35: POKE \$509D, 42: LOCATE 6,7: PRINT " ": LOCATE 6,9: P

RINT CHR\$(7); "*"

230 LOCATE 6,22:LINE INPUT "NUMERO DE VI

240 N=VAL(N\$):IF N<1 OR N>255 THEN 230 250 POKE &50A8,N:LOCATE 6,22:PRINT SPC(2 9):RETURN

260 LOCATE 6,22:LINE INPUT "NUMERO DE FA SE (1-255) ";F\$:POKE &5084,&88:POKE &508 5,&13

270 F=VAL(F\$):IF f<2 OR F>255 THEN 260 280 POKE 5006,f:LOCATE 6,22:PRINT SPC(30):RETURN

GOBLINS EN CINTA

Para este popular juego cuyo nivel de dificultad es muy elevado, este programa nos permitirá jugar con vidas infinitas y comenzar a jugar en la fase que se desee. Los que no encuentren problemas en la dificultad del juego pueden disminuir el número de vidas y así aumentar la dificultad. Por último, si se quiere ver las distintas fases del juego sin dificultad, basta con insertar la siguiente línea en el listado original:

105 POKE &82C1,201

Para usar este listado hay que rebobinar la cinta del juego hasta el principio, teclear y salvar el listado en otra cinta, colocar la cinta del juego y ejecutar el programa con RUN.



POKES PARA GREEN BERET EN DISCO



Este extenso listado, además de posibilitar diversos cambios en el juego, es un excelente ejemplo de cómo realizar un menú de opciones. Nos permite elegir el número de vidas entre 1 y 20 o infinitas, así como la posibilidad de disponer de infinitos disparos. Para utilizarlo hay que teclearlo y salvarlo en el disco original con un nombre que nos guste (por ejemplo, CARGADOR.BAS). Cuando queramos jugar tendremos que teclear RUN"CARGADOR" y pulsar, cuando aparezca el menú, los números correspondientes a las opciones deseadas.

```
110 mx=0:nx=0:1x=9:LOCATE 9.3
120 PRINT "POKES PARA "CHR$(34);
130 PEN 2: PRINT "GREEN BERET";
140 PEN 1: PRINT CHR$ (34);
150 LOCATE 8,4:PRINT STRING$(26, "=")
160 LOCATE 12,6:PRINT" by J.J.V 1986"
170 LOCATE 12,7:PRINT STRING$(15, "=")
180 LOCATE 1%, 10: PEN 1: PRINT"1"; : PEN 3
190 PRINT"...VIDAS INFINITAS"
200 LOCATE 1%, 13: PEN 1: PRINT"2"; : PEN 3
210 PRINT"...NUMERO DE VIDAS"
220 LOCATE 1%, 16: PEN 1: PRINT"3"; : PEN 3
230 PRINT"...MISILES & OBUSES INFINITOS"
240 LOCATE 1x, 19: PEN 1: PRINT "4"; : PEN 3
250 PRINT"... EMPEZAR EL JUEGO"
260 PEN 1:LOCATE 12,23
270 PRINT" << Elija opcion>>"
280 a$=INKEY$: IF a$=""THEN 280
290 IF a = "1"THEN LOCATE 1%-2, 10: PRINT"*
":LOCATE 1x-2, 13:PRINT" ":m%=1:GOTO 280
300 IF a$= "2"THEN LOCATE 1%-2, 10: PRINT"
":LOCATE 1x-2, 13:PRINT "*":mx=2:GOTO 340
310 IF as="3"THEN IF nx=0 THEN LOCATE 1%
-2, 16: PRINT "*": n%=1 ELSE IF n%=1 THEN LO
CATE 1x-2, 16: PRINT" ":nx=0
320 IF a$="4"THEN 400
330 GOTO 280
340 LOCATE 1,23:PRINT SPACE$(39)
350 LOCATE 9,23
360 INPUT "Numero de vidas (1-20)"; a
370 IF a<1 OR a>20 THEN 340
380 LOCATE 1.23
390 PRINT SPACE$(39):GOTO 260
400 MEMORY &3000-1
410 LOAD "BERET. BIN"
420 FOR y%=&3F1B TO &3F1F: READ x%
430 POKE yx, xx: NEXT yx
440 POKE &3EFD, 0: POKE &3F11, 195: POKE &3E
FE, 112: POKE &3F12, 39: POKE &3F13, 63: POKE
&3EFC.33
450 POKE &3EFE, 112: POKE &3F12,39
460 POKE &3F13,63:POKE &3EFC,33
470 FOR y%=&3F27 TO &3F33: READ x%
480 POKE yx, xx: NEXT yx
490 FOR y%=&65E9 TO &6600-((&2*&A)/(&B+&
9)): READ xx: POKE yx, xx: NEXT yx
500 IF mx=1 THEN POKE &65EA, 0: POKE &65EF
510 IF mx=2 THEN POKE &65F4, a
520 IF n%=1 THEN POKE &65F9,0
530 CALL & SECE
540 DATA&C4,&C1,&D4,&C1,&B0,&3E,&E9,&32
550 DATA&60,&71,&3E,&65,&32,&61,&71,&C3
560 DATA&00,&70,&3E,&3D,&32,&F1,&25,&3E
570 DATA&C8, &32, &F2, &25, &3E, &06, &32, &7B
580 DATA&03,&3E,&3D,&32,&34,&14,&C3,&C0
590 DATA&02
```









A FONDO

CRIPTOGRAFIA:

ENIGNA



El tema de este programa es el cifrado como sistema de seguridad. Durante la Il Guerra Mundial, y también en la vida civil, la máquina de cifrar Enigma fue una pieza vital en la seguridad de Gran Bretaña. Ahora vamos a descubrirte los mecanismos de esta máquina y presentarte un programa en BASIC que la simula.

A FONDO

nigma, la máguina de cifrar alemana utilizada en la II Guerra Mundial, era básicamente una máquina simple, pero fue necesario el ingenio de muchos de los mejores cerebros, tanto en Polonia como en Gran Bretaña para decodificar sus mensajes cifrados, y esto sólo fue posible cuando la máquina fue utilizada de forma descuidada. Incluso hov sería muy difícil, si no imposible, descifrar un mensaje que haya sido codificado dos veces con la Enigma, sin un conocimiento previo de su inicialización.

La versión civil

La máquina ENIGMA, en su formato básico, fue inventada en la década de los 20, y fue patentada para su uso en bancos e instituciones similares. Externamente la máquina consistía en un teclado parecido a los de las máquinas de escribir, pero sin teclas numéricas o de puntuación. Encima de este teclado había un panel con las 26 letras del alfabeto marcadas (el alfabeto sajón consta de 26 letras), y encima de cada letra una pequeña bombilla eléctrica. Cuando una tecla era pulsada, una luz en el panel se iluminaba, la letra que tuviera debajo era la cifra de la que había sido pulsada, y debia ser anotada por el operador de claves.

Una característica importante de la máquina era la autoinversión —es

decir, no era necesario un dispositivo especial de desciframiento. Si dos máquinas estaban inicializadas con la misma configuración, el texto cifrado de una podría ser convertido en texto normal simplemente introduciéndolo en la segunda. Otra peculiaridad era que un carácter no podía ser en él mismo.

Las teclas hacian funcionar interruptores, los cuales enviaban una corriente eléctrica a alguno de los 26 contactos colocados en un circulo en el interior de la parte frontal de la máquina. El patrón de conexión respondía a un orden bastante elemental: el carácter «A» estaba unido al primer contacto, la «B» al segundo y así. Dentro del armazón de la máquina, montados en un eje, había tres rotores, cada uno tenía 26 contactos eléctricos en cada uno de sus lados. Los contactos de un lado de cada rotor estaban conectados con los del otro lado, entremezclados. La corriente eléctrica procedente de alguno de los contactos de la parte interior del panel frontal, entraba en contato con el frente del rotor más exterior y salía por algún contacto en su parte posterior. Entonces pasaria de forma similar a través del rotor central y finalmente por el rotor más interior. Detrás de este rotor existia una instalación fija de 13 cables, cada uno unía dos contactos de la parte trasera del rotor más interior; este dispositivo

USUARIOS DE AMSTRAD CPC 464-664-6128

Este listado es el que funciona en todos los modelos de la serie CPC. Basta con teclearlo tal cual, salvarlo a cinta o disco (por si los errores) y ejecutarlo.

```
10 MODE 1: INK 0,0: INK 1,26: BORDER 0: INK
2,26,0: VINDOW#1,1,40,24,25
20 POKE &B632,255: ' POKE PARA ACTIVAR P
OR SOFTWARE EL CAPS LOCK
30 WIDTH 80
40 DEFINT A-Z
50 ' CUERPO PRINCIPAL
60 DIM R(3,28), F(28), P(28)
70 N=1000: DIM A(N): DIM B(3): BUFFERS DE
ENTRADA
80 CTR=0: RFLAG=0
90 GOSUB 1260: TABLERO DE ENCHUFES
100 GOSUB 2810: ' SELECCION ROTORES
110 GOSUB 1950: COLOCACION ANILLOS
120 GOSUB 2500: INICIALIZACION ROTORES
130 GOSUB 2270: ' ENTRADA TEXTO
140 CLS: GOSUB 1640: ' PASO POR TABLERO DE
 CONEXIONES
150 GOSUB 960: PASO POR ROTORES
160 GOSUB 1670: ' PASO POR TABLERO DE COM
RXIONES
170 IF RFLAG=1 THEN 120
180 GOSUB 1050: SALIDA TEXTO
190 CLS: PRINT "OTRO TEXTO PARA CIFRAR (S
/N) ":: MODO=3: GOSUB 500
200 IF A$<>"S" AND A$<>"N" THEN 190
210 PRINT AS
220 IF AS="S" THEN RUN
230 STOP
240 '
     RUTINA DE INCREMENTO DE ROTORES
250 GOSUB 350: ROTOR 1
260 N1=W1+1: IF W1<29 THEN 340
270 B1=1
280 GOSUB 400: ' ROTOR 2
290 N2=N2+1: IF N2<29 THEN 340
300 N2=1
310 GOSUB 450: ROTOR 3
320 N3=N3+1: IF N3<29 THEN 340
330 #3=1
340 RETURN
350 ' INCREMENTO ROTOR 1
360 TEMP=R(1,1)
370 FOR K=2 TO 28: R(1, K-1)=R(1, K): WEXT K
380 R(1,28)=TEMP
390 RETURN
400 ' INCREMENTO ROTOR 2
410 TEMP=R(2,1)
420 FOR K=2 TO 28: R(2, K-1)=R(2, K): NEXT K
430 R(2,28)=TEMP
440 RETURN
450 '
     INCREMENTO ROTOR 3
460 TEMP=R(3,1)
470 FOR K=2 TO 28:R(3,K-1)=R(3,K): MEXT K
480 R(3,28)=TEMP
490 RETURN
500 ' LEER UN CARACTER
510 IF INKEY$<> ** THEN 510
520 AS=INKEYS: IF AS=" THEN 520
530 SOUND 1,35,1
540 IF MODO=4 THEN 640
550 IF (ASC(A$)(65)OR(ASC(A$))90) THEN 5
70
```

era conocido como el reflector. Después de pasar el reflector, la corriente recorrería el camino de regreso hacia el panel frontal. Necesariamente, ambas vías, de ida y de vuelta, habrían de ser diferentes. Una vez en el panel, la corriente iluminaria la correspondiente bombilla.

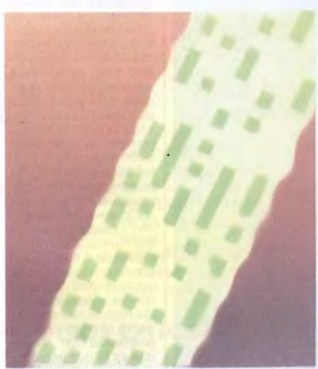
Es evidente que si cierta posición de los rotores, transforma una «R» en una «J», también convertirá la «J» en la «R». Tras cifrar un carácter, el rotor exterior avanza una posición antes de cifrar la siguiente letra. Cuando el rotor exterior ha completado una revolución, el central avanza una posición, si éste se mueve 26 veces, el rotor interior adelanta una posición.

Antes de usar la máquina, las posiciones de los tres rotores pueden ser colocadas en una situación inicial predeterminada. Como cada rotor puede posicionarse en cualquiera de las 26 posibilidades, el número de configuraciones posibles con rotores fijos es 17.576 (variaciones con repetición de 26 elementos tomados de tres en tres=263. El período de la máquina es también 263.

Para los lectores que no estén familiarizados con el concepto de período de una máquina cifradora, este quiere decir que si el mismo carácter fuera cifrado repetidamente, la máquina produciria una secuencia aparentemente aleatoria de ca-

racteres, esta secuencia se repetiría una vez que el período ha sido superado. Si el período de la máquina es más largo que el más largo de los mensajes a transmitir, entonces el período no es de vital importancia, pero el número de configuraciones sí que lo es. Desde el pun-

un número par de caracteres, también añadimos el caracter . Este carácter puede emplearse como un carácter de control para la impresora, o bien para indicar que el carácter que le sigue debe ser interpretado como un número (en ese caso, «A»=1...«J»=0) o bien como una «ñ».



to de vista militar, con 26³ configuraciones se puede intentar romperlas, utilizando el método de probarlas todas.

Antes de pasar a describir las modificaciones hechas en ENIGMA para su uso militar, hay que resaltar que nos hemos tomado la libertad cuando se escribió el programa de simulación de ENIGMA, de incorporar una mejora. Incluímos un carácter para el ESPACIO, para el cual, utilizamos el asterisco. Como ENIGMA requiere

La versión militar

El primer paso para darle a ENIGMA un uso militar fue hacer los rotores intercambiables e incrementar el número de rotores de tres a cinco. Aunque sólo tres rotores pueden ser usados a la vez, esto multiplica el número de combinaciones por 60. Incluso con nuestra máquina no estándar de 28 caracteres, sólo podemos conseguir 1.317.120 configuraciones, lo cual no es todavía suficiente.

La siguiente modificación fue realmente significativa, se incorporó un tablero de conexión (como los que utilizaban las antiquas telefonistas para conectar a dos usuarios). Este tablero contenía clavijas correspondiento a cada uno de los caracteres usados; uniendo dos caracteres en este tablero, ambos serían intercambiados antes y después de pasar los rotores.

Un ejemplo del efecto de esta modificación es que si son usados los cambios (A.X), (J,Y) y el carácter «A» es cifrado, seguiria estos pasos: la «A» se cambia con la «X», la «X» pasa por los rotores, transformándose, digamos en «Y», que finalmente pasa a través del tablero de conexión para dar «J». Hay que hacer notar que si la «A» se convierte en «X» también la «X» se transforma en «A», siempre preservando el principio de autoinversión de la máquina.

Cuando se empezó a usar el tablero de conexión por los ejércitos alemanes se podían realizar siete cambios, que posteriormente se incrementaron a 10. Nuestro programa permite hasta 12 cambios. El número de formas de intercambiar 12 pares de caracteres de entre 28 es sorprendentemente grande: 647.489.408.200.000, y es evidente que cuando multiplicamos este número por las 1.317.120 configuraciones de los rotores, el resultado es un número suficiente-

560 IF (ASC(A\$)(70)OR(NODO()1) THEN 660 570 IF NODO=1 THEN 650 580 IF AS=" " THEN AS=" #" 590 IF (As="+")OR(As="@")THEN 660 600 IF MODO<>3 THEW 650 610 IF AS=CHR\$ (127) THEN 660: BACKSPACE 620 IF AS="#" THEE GOSUB 790: IF RFLAG=1 THRW 660 630 IF As="\$" THEN GOSUB 720: IF GFLAG=1 THEN 660 640 IF AS=CHR\$ (13) THEN SOUND 1,35,1:GOT O 660: ' ENTER 650 GOTO 510 660 RETURN 670 ' CONVERTIR A CARACTER 680 IF AS=" *" THEM PTR=27: GOTO 710 690 IF AS="@" THEN PTR=28: GOTO 710 700 PTR=ASC(A\$)-64 710 RETURN 720 ' \$ OK 730 GFLAG=0 740 IF CTR>2 THEN 780 750 IF (CTR=0) AWD(HI(>0) THEM 780 760 IF (CTR=1) AND (LO=1) THEN 780 770 GFLAG=1:CTR=CTR+1 780 RETURN 790 ' # OK 800 IF HI LO THEN 820 810 RFLAG=1 820 RETURN 830 ' PROCESO DE CARACTERES 840 PTR=R(1, PTR): PTR=R(2, PTR): PTR=R(3, PT RY 850 NDL=F(PTR) 860 FOR K=1 TO 28 870 IF R(3, K)=NDL THEN NDL=K: K=28 880 WEXT K 890 FOR K=1 TO 28 900 IF R(2, K)=NDL THEN NDL=K: K=28 910 WEXT K 920 FOR K=1 TO 28 930 IF R(1, K)=WDL THEN SALIR=K: K=28 940 NEXT K 950 RETURN 960 ' PASO POR LOS ROTORES 970 PEN #1,2: PRINT #1," ESTOY PROCESAN DO EL TEXTO ": PEN#1, 1 980 FOR J=LO TO HI 990 PTR=A(J) 1000 GOSUB 830: ' PROCESO DE CARACTERES 1010 A(J)=SALIR 1020 GOSUB 240: INCREMENTO DE ROTORES 1030 NEXT J 1040 RETURN 1050 ' SALIDA DE TEXTO 1060 CLS: FOR W=1 TO 3: SOUND 1,60,1: FOR T -1 TO 200: NEXT T: NEXT W 1070 PRINT "SALIDA A INPRESORA? (S/N) "; 1080 MODO=3:GOSUB 500 1090 IF A\$<>"S" AND A\$<>"N" THEN 1080 1100 PRINT AS 1110 IF AS="S" THEN TES=1 1120 CLS: PRINT: IF TES=1 THEN PRINT #8 1130 FOR J=1 TO HI 1140 SALIR=A(J) 1150 GOSUB 1210: RECUPERAR CARACTER 1160 PRINT BS; : IF TES=1 THEN PRINT #8, B 1170 WEXT J

mente grande como para volver la máquina razonablemente segura.

Un punto final, relativo a la ENIGMA militar es que para poder colocar los rotores en una posición inicial dada, era necesario marcarlos de alguna manera. En la máquina civil estaban marcados en su exterior con caracteres que podían ser vistos a través de unas ventanas en la parte superior del armazón de la máquina. En la versión militar se incorporó una complicación más: cada rotor estaba equipado con un anillo, marcado con todos los caracteres, el cual, antes dé insertar el rotor en la máquina podia ser dispuesto de tal forma, que cualquier carácter del anillo correspondiese a una posición marcada del núcleo. Esto no incrementa el número actual de configuraciones. pero significa que, aunque la disposición de los rotores sea conocida, no se descubren las posiciones del núcleo que es lo que importa.

Indicadores

Para poder utilizar ENIGMA, debemos desarrollar un sistema que permita a la persona que va a recibir el mensaje, inicializar la máquina para poder decodificar la transmisión. Una forma de conseguir esto, sería editar instrucciones escritas para cada cifrador, detallando por completo la inicialización de la máquina, que ha de ser usada en un día particular. El problema de este método es que cada mensaje transmitido en el mismo día usa exactamente la misma colocación, lo cual significa que si una necesita orden transmitida, digamos a todas las unidades del Frente Occidental, entonces el enemigo, recibiendo numerosas intercepciones del mismo mensaje, asumiria que algo gordo iba a ocurrir v pondría a todas sus unidades del Frente Occidental en alerta total. Para solventar este problema, es necesario que el cifrador escoga una parte de la maquina que él ha de inicializar, para esto, debemos disponer de un sistema para transmitir la colocación usada como parte de la comunicación: la parte de un mensaje que se utiliza para indicar cómo decodificarlo se llama indicador.

En los primeros tiempos, la situación del tablero de conexiones, rotores usados y posiciones de los anillos se describian en instrucciones escritas para cada día. También se incluía una posición base de los rotores. El cifrador dispondría la máquina según las órdenes escritas y colocaría los rotores en su posición base (por ejemplo K,M,O), pero tenía que decidir qué posiciones de rotores utilizaría para transmitir el mensaje (por ejemplo, W,E,Q). Entonces, cifraria WEQ dos veces, es decir WEQWEQ, con los rotores en la posición base, obteniendo JDYFIR, y estas seis letras serían

LOS PROGRAMAS DE AQUI QUE SIRVEN A TODO EL MUNDO

«Los empresarios españoles prefieren programas de fácil manejo, inmediata puesta en marcha y que no precisen conocimientos informáticos.» «El mercado español cada vez más exige programas que den solución a las necesidades de un país con futuro.»

«Todos los datos al día, sin hacer trabajos repetitivos y penosos.»

superventas novedades

PARA AMSTRAD Y PC COMPATIBLES

FACTURACION Y ALMACEN. Toda una gestión empresarial. Clientes, artículos, stock, I.V.A., movimientos, devoluciones, etc.

FACTURACION POR ALBARANES. Introduzca los datos de sus clientes, emita sus albaranes y factúreles cuando Vd. desee.

AGENTES COMERCIALES. Tenga todos los datos de los fabricantes y de sus clientes al día a la vez que lanza sus pedidos. Tenga todos los resúmenes ventas y comisiones al día.

OTROS EXITOS GROTUR-

- FACTURACION
- RECIBOS
- •LIBROS DEL IVA
- PRESUPUESTOS
- CLIENTES
- URBANIZACIONES
- ALMACEN + IVA
- PROVEEDORES-BANCOS-CLIENTES
- RESTAURANTES
- FABRICACION
- TALLERES

SOLO EN GRANDES ALMACENES Y TIENDAS ESPECIALIZADAS

Si desea algunas modificaciones en nuestros programas iCONSULTENOS!



informática GROTUR, S.A.

C/ JAIME EL CONQUISTADOR, 27 28045 MADRID Tno. 474 55 00

> 474 55 32 Télex: IGSA 48452

A FONDO

```
1180 PRINT: IF TES=1 THEN PRINT #8: PRINT
#8
1190 PRINT #1, CHR$ (24)" PULSA -ENTER- P
ARA CONTINUAR "CHR$(24): MODO=4: GOSUB 50
O: LEB CARACTER
1200 RETURN
1210 ' RECUPERAR CARACTER
1220 IF SALIR(27 THEN B$=CHR$ (SALIR+64):
GOTO 1250
1230 IF SALIR=27 THEN B$=" *": GOTO 1250
1240 B$=" @"
1250 RETURN
1260 ' TABLERO DE ENCHUFES
1270 GOSUB 3510: ' INTERCAMBIOS?
1280 IF TESEP=1 THEN 1630
1290 CLS: LOCATE 3, 1: PRINT"-ASIGNACION DE
 INTERCAMBIOS-": PRINT
1300 LDS=0: J=28: OLD=0
1310 PRINT" VER CARACTERES RESTANTES (S/N
) ";:PEN 2:PRINT"_";CHR$(8);:PEN 1
1320 MODO=3: GOSUB 500: LEE CARACTER
1330 IF A$<>"S" AND A$<>"N" THEN 1320
1340 YFLAG=0: IF A$="S" THEN YFLAG=1
1350 PRINT AS: PRINT
1360 FOR K=1 TO 28
1370 IF P(K)<>0 THEN 1530
1380 SALIR=K: GOSUB 1210: RECUPERAR CARA
CTER
1390 PRINT Bs;" CAMBIA CON? ";
1400 MODO=2: GOSUB 500: LEER CARACTER
1410 IF AS=BS THEM P(K)=K: GOTO 1450
1420 GOSUB 670: CONVERTIR CARACTER
1430 IF P(PTR) <> 0 THEN 1400
1440 P(PTR)=K:P(K)=PTR:LDS=LDS+1
1450 PRINT AS;
1460 IF LDS=OLD THEW PRINT: GOTO 1490
1470 S$=" (QUEDAN ": IF LDS>4 THEN S$=S$+
1480 PRINT S$; 14-LDS; " )"
1490 IF LDS=14 THEN J=K: K=28
1500 OLD=LDS
1510 IF YFLAG=0 THEN 1530'
1520 GOSUB 1710: VER RESTANTES
1530 IF K=14 OR K=28 THEN GOSUB 3490: L
IMPIAR PARTE BAJA
1540 NEXT K
1550 IF J=28 THEN 1620
1560 FOR X=J+1 TO 28: SALIR=X
1570 IF P(SALIR) <> 0 THEN 1610
1580 P(SALIR)=SALIR
1590 GOSUB 1210: RECUPERAR CARACTER
1600 PRINT B$;" CAMBIA CON "; B$
1610 NEXT X: SALIR=X
1620 FOR W=1 TO 32: PRINT #1, CHR$(8); : NEX
T W: PRINT #1, CHR$(24)" PULSA -ENTER PA
RA CONTINUAR
               *CHR$(24): MODO=4: GOSUB 500
: ' LEER CARA
CTER
1630 RETURN
1640 ' PASO POR EL TABLERO DE CONEXIONES
1650 W! = (HI-LO+1) *0.32: Z=INT(W! /60): Y=IN
T(W!-Z#60)
1660 PRINT "TARDARE: "; Z; " MINS. "; Y; " S
RGS.
1670 FOR J=LO TO HI
1680 PTR=A(J):A(J)=P(PTR)
1690 NEXT J
1700 RETURN
1710 ' VER RESTANTES
```

```
1720 FOR W=1 TO 32: PRINT #1, CHR$(8);: NEX
 1730 FOR X=1 TO 28: SALIR=X
 1740 IF P(SALIR)=0 THEN 1760
1750 PRINT #1, CHR$(24)" "CHR$(24);:GOTO
 1780
 1760 GOSUB 1210: RECUPERAR CARACTER
 1770 PRINT #1, B$;
 1780 WEXT X: SALIR=X
 1790 '
       PRINT
 1800 PRINT #1, "": RETURN
 1810 ' INICIALIZAR ROTORES
 1820 IF N1=T1 THEN 1860
 1830 GOSUB 350: ' ROTOR 1
 1840 N1=N1+1: IF N1=29 THEN N1=1
 1850 GOTO 1820
 1860 IF N2=T2 THEN 1900
 1870 GOSUB 400: ' ROTOR 2
 1880 N2=N2+1: IF N2=29 THEN N2=1
 1890 GOTO 1860
 1900 IF N3=T3 THEN 1940
 1910 GOSUB 450: ' ROTOR 3
 1920 N3=N3+1: IF N3=29 THEN N3=1
 1930 GOTO 1900
 1940 RETURN
 1950 ' COLOCACION DE LOS ANILLOS
1960 CLS: LOCATE 6, 1: PRINT*-COLOCACION DE
  LOS ANILLOS-": PRINT
 1970 N1=1: N2=1: N3=1
 1980 FOR L=1 TO 3
 1990 ON L GOTO 2000,2010,2020
 2000 PRINT"ROTOR 1-POSICION 1 DE NUCLEO?
  ";:GOTO 2030
 2010 PRINT"ROTOR 2-POSICION 1 DE NUCLEO?
  ";:GOTO 2030
 2020 PRINT*ROTOR 3-POSICION 1 DE NUCLEO?
 2030 MODO=2: GOSUB 500: LEE CARACTER
 2040 PRINT AS: PRINT
 2050 GOSUB 670: CONVERTIR CARACTER
 2060 B(L)=PTR
 2070 NEXT L
 2080 PRINT #1, CHR$ (24) PULSA -ENTER- P
 ARA CONTINUAR "CHR$ (24): MODO=4: GOSUB 50
 0. 1
     LEE CARACTER
 2090
 2100 GOSUB 2120: POSICION DE LOS ANILLO
```

usadas como un prefijo para el mensaje, que debía cifrarse una vez que los rotores se volvieran a colocar con WEQ. La debilidad de este sistema consistia en la repetición de elementos que pudieron explotar los matemáticos polacos para romper los mensajes.

Un sistema de indicadores posterior permitía al cifrador escoger la colocación base de los rotores, así como la actual situación de los mismos en el momento de la transmisión. La situación base de rotores era transmitida como un texto sin cifrar al inicio del mensaje, que llevaría, usando el ejemplo del párrafo anterior, el indicador de nueve letras KMOJDYFIR. La posi-

ción inicial de los rotores podía transmitirse sin cifrar, dado que el conocimiento de la situación de los rotores es inútil si no se conoce la disposición de los anillos.

Si algún lector desea usar el programa para enviar mensajes cifrados, le recomendamos el segundo sistema pero sin la repetición, dando un indicador de seis letras.

Consejos al codificar

Idealmente, deberías cifrar dos veces todos los mensajes. Al principio de un mensaje, incluye una cantidad aleatoria de caracteres de «basura» y rompe las palabras largas usando caracteres de poco uso. Evita usar frases hechas, fórmulas y modismos, particularmente al principio del mensaje.

```
2110 RETURN
2120 ' POSICION DE LOS ANILLOS
2130 CLS: PEN#1, 2: PRINT #1, "
                             ESTOY COLOC
ANDO LOS ANILLOS ": PEN#1, 1
2140 FOR L=1 TO 3
2150 IF B(L)=1 THEN 2240
2160 FOR J=1 TO 29-B(L)
2170 ON L GOSUB 350,400,450: ROTORES 1,
2,3
2180 NEXT J
2190 TEMP=30-B(L)
2200 ON L GOTO 2210, 2220, 2230
2210 N1=TEMP: GOTO 2240
2220 N2=TEMP: GUTO 2240
2230 N3=TEMP
2240 NEXT L
2250 T1=N1: T2=N2: T3=N3
2260 RETURN
2270 ' LEER TEXTO
2280 SPEED KEY 20,2: MAS RAPIDO
2290 CLS
2300 PRINT"TEXTO DEL MENSAJE: ": PRINT
2310 IF RFLAG=1 THEN LO=HI+1:GOTO 2330
2320 HI=0:LO=1
2330 RFLAG=0
2340 MODO=3:GOSUB 500: LEE CARACTER
2350 IF A$<>CHR$(127) THEN 2380
2360 IF HI<LO THEN 2340
2370 PRINT CHR$ (8)+"
                      "+CHR$(8)::HI=HI-1:
GOTO 2340
2380 IF AS=CHR$ (13) THEN 2450
2390 IF A$=CHR$(36) THEN PRINT " "; : GOTO
 2340
2400 IF A$=CHR$(35) THEN 2450
2410 GOSUB 670: CONVERTIR CARACTER
2420 HI=HI+1: A(HI)=PTR: PRINT A$;
2430 IF CTR=1 THEN LO=LO+1: TEXTO SIN C
IFRAR
2440 IF HI<>N THEN 2340
2450 PRINT
2460 IF HI(>N THEN 2490
2470 SOUND 1,60,25: PEN#1,2: PRINT #1,"
BUFFER LLENO. PULSA -BNTER- ": PEN#1,1
2480 MODO=4:GOSUB 500: LEE CARACTER
2490 SPEED KEY 35,2: RETURN
2500 ' INCIALIZACION DE ROTORES
```

```
2510 IF RFLAG=1 THEN GOSUB 1810: REINIC
IALIZAR ROTORES
2520 CLS: LOCATE 4, 1: PRINT"-INICIALIZANDO
ROTORES-": PRINT
2530 FOR L=1 TO 3
2540 ON L GOTO 2550, 2560, 2570
2550 PRINT"ROTOR 1 EN POSICION? (A/B/...
) #::GOTO 2580
2560 PRINT" ROTOR 2 EN POSICION? (A/B/...
) ";:GOTO 2580
2570 PRINT"ROTOR 3 RW POSICION? (A/B/...
2580 MODO=2:GOSUB 500: LEB CARACTER
2590 PRINT AS: PRINT
2600 GOSUB 670: CONVERTIR CARACTER
2610 B(L)=PTR
2620 NEXT L
2630 PRINT #1, CHR$(24)* PULSA -ENTER- P
ARA CONTINUAR "CHR$(24): MODO=4: GOSUB 50
O: LEE CARACTER
2640 GOSUB 2660: PONIENDO ROTORES
2650 RETURN
2660 ' COLOCAR ROTORES
2670 CLS: PEN#1, 2: PRINT #1, " ESTOY COLOC
                    ": PER#1.1
ANDO LOS ROTORES
2680 FOR L=1 TO 3
2690 IF B(L)=1 THEN 2790
2700 FOR J=1 TO B(L)-1
2710 ON L GOSUB 350,400,450: ROTORES 1,
2,3
2720 ON L GOTO 2730, 2750, 2770
2730 N1=N1+1: IF N1=29 THEN N1=1
2740 GOTO 2780
2750 N2=N2+1: IF N2=29 THEN N2=1
2760 GOTO 2780
2770 N3=N3+1: IF N3=29 THEN N3=1
2780 NEXT J
2790 NEXT L
2800 RETURN
2810 ' SELECCION DE ROTORES
2820 CLS: LOCATE 5, 1: PRINT"-SELECCION DE
ROTORES-": PRINT
2830 FOR L=1 TO 3
2840 ON L GOTO 2850, 2860, 2870
2850 PRINT"ROTOR 1 ES? (A/B/C/D/E) ";:GO
TO 2880
2860 PRINT"ROTOR 2 BS? (A/B/C/D/E) ";:GO
TO 2880
2870 PRINT"ROTOR 3 ES? (A/B/C/D/E) ";
2880 GOSUB 2950: ' LEE ROTOR
2890 PRINT AS: PRINT
2900 NEXT L
2910 PRINT #1, CHR$ (24) PULSA -ENTER- P
ARA CONTINUAR
               "CHR$ (24): MODO=4: GOSUB 50
O: LEB CARACTER
2920 CLS: PEN#1, 2: PRINT #1, " ESTOY INSTA
LANDO LOS ROTORES ": PEN#1, 1
2930 GOSUB 3070: INSTALAR ROTORES
2940 RETURN
2950 ' LEE ROTOR
2960 MODO=1:GOSUB 500: LEE CARACTER
2970 GOSUB 670: COMVERTIR CARACTER
2980 IF L=1 THEN 3010
2990 IF L=2 THEN 3020
3000 IF L=3 THEM 3040
3010 B(L)=PTR: GOTO 3060
3020 IF PTR=B(1) THEN 2960
3030 B(L)=PTR: GOTO 3060
3040 IF (PTR=B(1) OR PTR=B(2)) THEN 2960
3050 B(L)=PTR
```

```
3060 RETURN
3070 ' INSTALAR ROTORES
3080 RESTORE 3300
3090 FOR K=1 TO 28: READ F (K): NEXT K.
3100 FOR L=1 TO 5
3110 DFLAG=1
3120 FOR J=1 TO 3
3130 IF B(J)<>L THEN 3150
3140 DFLAG=0: GOSUB 3190: MONTAR ROTOR
3150 NEXT J
3160 IF DFLAG=1 THEW GOSUB 3270: DESCAR
TAR DATOS
3170 NEXT L
3180 RETURN
3190 ' MONTAR ROTOR
3200 FOR K=1 TO 28
3210 ON J GOTO 3220, 3230, 3240
3220 READ R(1,K):GOTO 3250
3230 READ R(2, K): GOTO 3250
3240 READ R(3, K)
3250 NEXT K
3260 RETURN
      DESCARTAR DATOS
3270
3280 FOR K=1 TO 28: READ DUNNY: WEXT K
3290 RETURN
3300 ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL REFLEC
TOR
3310 DATA 23, 19, 20, 14, 15, 22, 11, 12, 21, 24,
7,8,17
3320 DATA 4,5,25,13,26,2,3,9,6,1,10,16,1
8,28,27
3330 ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL ROTOR
3340 DATA 26,23,9,28,15,19,4,16,6,12,20,
21.22
3350 DATA 14, 1, 25, 10, 27, 13, 17, 24, 3, 2, 11,
7,18,5,8
3360 ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL ROTOR
3370 DATA 8,10,5,13,15,25,1,4,9,28,17,26
, 12, 11, 14, 24
3380 DATA 22, 16, 2, 19, 23, 21, 27, 6, 20, 7, 3, 1
3390 ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL ROTOR
3400 DATA 12,23,19,7,2,24,1,27,22,14,5,9
, 15, 10, 8
3410 DATA 21, 11, 4, 13, 16, 20, 18, 6, 26, 17, 28
,25,3
3420 ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL ROTOR
" D"
3430 DATA 13,5,27,9,15,1,10,18,14,19,12,
3, 24, 2, 7
3440 DATA 11,4,22,21,28,23,25,26,20,6,17
, 8, 16
3450 ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL ROTOR
as Kan
3460 DATA 19,7,14,16,3,25,12,18,28,1,10,
24, 6, 26, 17
3470 DATA 21,22,8,23,11,2,27,4,13,9,15,5
,20
3480 ' LIMPIAR PARTE BAJA
3490 FOR X=4 TO 20: LOCATE 1, X+1: PRINT SP
ACES (40): NEXT X: LOCATE 1,5
3500 RETURN
3510 ' INTERCAMBIOS?
3520 CLS: PRINT "QUIERES INTERCAMBIOS? (S
3530 MODG=3:GOSUB 500
```

```
3540 IF A$<>"S" AND A$<>"N" THEN 3530
3550 PRINT A$
3560 TESEP=1
3570 IF A$="S" THEN TESEP=0:GOTO 3590
3580 FOR W=1 TO 28:P(W)=W:NEXT W
3590 RETURN
3600 MODE 1:PEN 1:PAPER 0:INK 1,26:INK 0
,0
3610 PRINT"SESION CANCELADA...":PRINT:PR
INT
3620 END
```

Es fácil caer en el error de pensar que un sistema de cifrado es lo suficientemente bueno como para que puedas iniciar cada mensaje con: «Oficina del Comandante...».

'Si usas un sistema indicador, deberías cambiar el sistema ocacionalmente, quizás cada tres meses, un cambio simple como añadir un par de caracteres mudos antes del indicador puede ser suficiente.

Usando el programa

Una vez corriendo el programa, lo primero que tienes que hacer es disponer el tablero de conexiones. Inicialmente deberás decirle si quieres hacer intercambios. Después, si has respondido afirmativamente, te preguntará algo como: «A cambia con?:», a lo que debes responder con un carácter (A-Z, *,). Como te habrás dado cuenta «A cambia con A» significa que la clavija del tablero de conexiones no es usada. Durante esta fase tienes la posibilidad de visualizar los caracteres que van quedando libres tras cada intercambio.

Una vez dispuesto el tablero de conexiones, la siquiente tarea consiste en seleccionar los rotores. Los cinco rotores están designados con las letras A, B, C, Dy E, y la posición de éstos en la máquina es determinada por el orden en el que los seleccionas. Introduciendo A.C.E. por ejemplo, A seria el rotor exterior, C el central y E el interior.

Ahora, has de colocar la posición de anillo correspondiente a la posición 1 del núcleo, una para cada rotor, introduciendo uno de los 28 caracteres ya mencionados. De forma similar debes elegir la posición inicial de cada rotor, completándose con esto la configuración inicial de la máquina. Recuerda que debes pulsar ENTER cada vez que completes una fase.

Ya puedes introducir el texto del mensaje. Si quieres transmitir texto sin cifrar como parte de un sistema indicador al principio del mensaje, puedes utilizar el «\$» para acotarlo. Otra característica referente al uso de sistemas indicado-

res es la facilidad de reinicializar rotores durante un mensaje; esto se hace con «#». Una vez finalizada la introducción del mensaje debes pulsar ENTER y la máquina cifrará el texto.

En cualquier parte del programa, ENTER sirve para trasladar el control a la siguiente fase del mismo, y puede usarse ESC o CTRL C para salir de él. Es posible obtener una copia en papel del mensaje cifrado seleccionando dicha opción al inicio de la rutina de salida del texto. El programa tarda una media de 0.35 segundos por carácter, desde que el texto es introducido hasta que está lista la codificación.

Conclusión

Se podría determinar la configuración de la máquina, usada para cifrar un texto, conociendo este y el texto codificado?. Este puede parecer un problema irreal. pero es una situación que ocurre a menudo en el mundo real, por ejemplo, se decide que cierto mensaje no es peligroso v puede ser transmitido sin cifrar, pero alguien lo hace. Si el enemigo puede encontrar, utilizando esa información, la configuración usada. entonces todo el tráfico de mensajes cifrados de ese dia se veria muy comprometido.

USUARIOS DE AMSTRAD PCW 8256-8512

Los usuarios de un PCW deben teclear el mismo listado que los de CPC pero cambiando estas líneas. Pueden ir siguiendo los dos listados simultáneamente o, para hacerlo más sencillo, teclear primero el listado para CPC y, una vez completo, teclar las líneas que se indican en este cuadro, ya que, como coinciden los números, las de este cuadro sustituirán a las del listado para CPC.

```
10 ESC$=CHR$(27):CL$=ESC$+"E"+ESC$+"H":B

ELL$=CHR$(7)

20 DEF FN LOCATE$(X,Y)=ESC$+"Y"+CHR$(31+

Y)+CHR$(31+X)

30 INVON$=ESC$+"p":INVOFF$=ESC$+"q"

140 PRINT CL$:GOSUB 1640: PASO POR TABL

ERO DE CONEXIONES

190 PRINT CL$:PRINT "OTRO TEXTO PARA CIF

RAR (S/N) ";:MODO=3:GOSUB 500

520 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 520 ELSE A$=

UPPER$(A$)

530 PRINT BELL$;

620 IF A$=CHR$(173) THEN GOSUB 790:IF RF
```

LAG=1 THEN 660 640 IF AS=CHR\$(13) THEM PRINT BELLS; : GOT O 660: ' ENTER 970 PRINT FN LOCATES (1,30);" ESTOY PRO CESANDO EL TEXTO 1060 PRIET CLS; : FOR W=1 TO 3: PRIET BELLS :: FOR T=1 TO 200: WEXT T: WEXT W 1120 PRINT CLS; : PRINT: IF TES-1 THEN LPRI HT 1160 PRINT BS;: IF TES=1 THEN LPRINT BS; 1180 PRINT: IF TES=1 THEN LPRINT: LPRINT 1190 PRINT FN LOCATES (1,30); INVONS" PUL SA -ENTER- PARA CONTINUAR "INVOFFS; : MOD O=4: GOSUB 500: LEE CARACTER 1290 PRINT CLS; : PRINT FN LOCATES (3,1); : P RINT"-ASIGNACION DE INTERCAMBIOS-": PRINT 1310 PRINT" VER CARACTERES RESTARTES (S/M ";:PRIMT"_";CHR\$(8); 1390 PRINT FN LOCATES (1, (K NOD 15)+4); CH R\$ (10); CHR\$ (13); B\$; " CAMBIA COM? 1620 PRINT FN LOCATES (32,30); : FOR W=1 TO 32: PRINT CHR\$ (8); : WEXT W: PRINT INVONS PULSA -BHTER- PARA CONTINUAR "INVOFFS; : NODO=4 : GOSU B 500: LEBR CARACTER 1650 W: =(HI-LO+1) #0.396: Z=INT(W: /60): Y=I HT (V! -Z#60) 1720 PRINT FN LOCATES (1,30); CHR\$ (13); 1750 PRINT INVONS" "INVOFFS; : GOTO 1780 1770 PRINT BS; 1800 RETURN 1960 PRIMT CL\$;:PRIMT FM LOCATES (6, 1);:P RINT"-COLOCACION DE LOS ANILLOS-": PRINT 2080 PRINT FN LOCATES (1,30); INVONS" PUL SA -BWTER- PARA CONTINUAR "INVOFFS; : MOD O=4: GOSUB 500: LEE CARACTER 2130 PRINT CLS; : PRINT FN LOCATES (1,30);" ESTOY COLOCANDO LOS ANILLOS 2280 2290 PRINT CLS; 2400 IF AS=CHRS(173) THEN 2450 2470 PRINT BELLS; : PRINT FN LOCATES (1,30) BUFFER LLENO. PULSA -ENTER- "; 2490 RETURE 2520 PRINT CLS; : PRINT FN LOCATES (4, 1); : P RIMT"-INICIALIZANDO ROTORES-": PRINT 2630 PRINT FN LOCATES (1,30); INVONS" PUL SA -BNTER- PARA CONTINUAR "INVOFFS; : MOD 0=4: GOSUB 500: LEE CARACTER 2670 PRINT CLS; : PRINT FN LOCATES (1,30);" ESTOY COLOCANDO LOS ROTORES 2820 PRINT CLS; : PRINT FN LOCATES (5, 1); : P RIMT"-SELECCION DE ROTORES-": PRINT 2910 PRINT FN LOCATES (1,30); INVONS" PUL SA -ENTER- PARA CONTINUAR "INVOFFS; : NOD O=4: GOSUB 500: LEB CARACTER 2920 PRINT CLS; : PRINT FN LOCATES (1,30); " ESTOY INSTALANDO LOS ROTORES " 3490 FOR X=4 TO 20: PRINT FN LOCATES (1, X) CHR\$ (13) SPACES (40): WEXT X: PRINT FN LOCAT E\$ (1,5); 3520 PRINT CLS; : PRINT "QUIERES INTERCAMB 10S? (S/H) ": 3600 3610 3620 '

MICROSOFT-HARD, S. L.

APARTADO 24.399, 08080 BARCELONA. Teléf.: (93) 348 04 07 (9 a 13 y de 16 a 20 horas)

MANTENGA SU AMSTRAD COMO NUEVO CON UNA DE ESTAS PRACTICAS FUNDAS



alguno de estos articulos, escribenos e indicanos que accesorios necesitas para tu AMSTRAD.



IMPRESORA RITEMAN F+/C+



IMPRESORA SEIKOSHA SP-1000/800

NOTA: Disponemos de una gran variedad de fundas para otros micros e impresoras.

-Todos nuestros precios llevan incluido el I.V.A.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

ESTOS ARTICULOS LOS ENCONTRARA EN LAS MEJORES TIENDAS Y COMERCIOS DE INFORMATICA

 Si tiene alguna dificultad en encontrar nuestros artículos diríjase por carta o teléfono a nuestras oficinas comerciales y le indicaremos la tienda o el comercio más cercano a su domicilio, y en caso de no tener distribuidor en su zona se la remitiremos por correo.

precio 450 ptas.

Nº 1 oferta de lanzamiento:

por sólo 200 ptas. (IVA incluido)

Entra con



en el Mundo de la Informática



30 volúmenes de aparición quincenal

Concurso

Bases del Concurso

Se sorteará un AMSTRAD PC, entre todas aquellas personas que respondan adecuadamente a la pregunta: ¿QUE ES UN BACK UP?

2 La respuesta deberá remitirla a nuestras oficinas, acompañada de la tarjeta-concurso que se publica en el número 1, junto a los cupones, que a tal efecto aparecen en los tomos 2, 3 y 4, antes de 30/12/86.

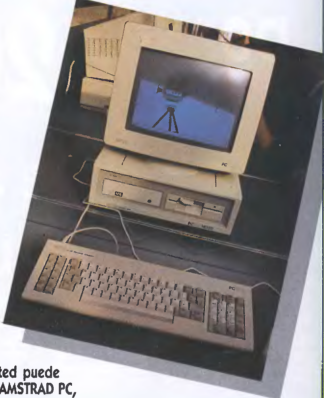
3 El sorteo se celebrará el 9/1/87.

4 El resultado del concurso se publicará en la revista TU MICRO AMSTRAD, correspondiente a febrero de 1987.

La sociedad editora se reserva el derecho de decidir, según su mejor criterio, cualquier eventualidad no prevista en estas bases.

6 El plazo de caducidad para la retirada del premio será de tres meses a partir de la fecha del sorteo.

La participación en este sorteo es gratuita.



Con la GRAN BIBLIOTECA AMSTRAD, usted puede conseguir un extraordinario ordenador AMSTRAD PC, novedad absoluta en España.

Para poder participar en este concurso, bastará que:

1 Marque con una X la respuesta adecuada a la siguiente pregunta:

☐ Discoteca en inglés

¿Qué es un Back Up?

- ☐ Copia de seguridad o reserva
- ☐ Bebida refrescante de importación
- ☐ Colonia de aromas informáticos

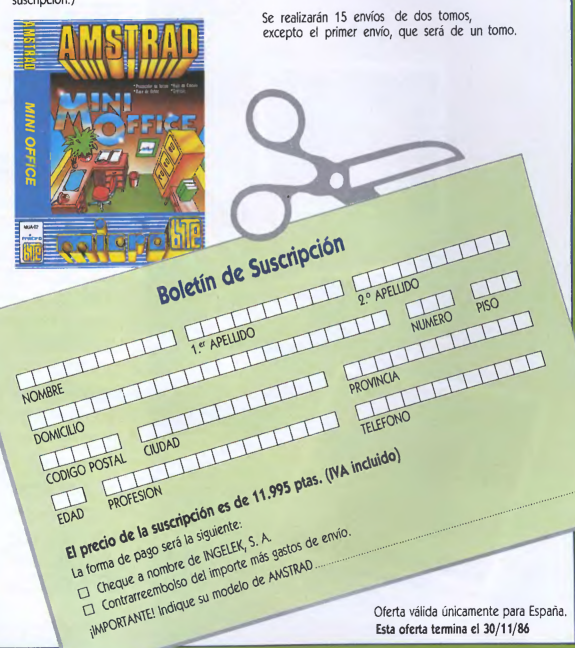
2 Rellenar la tarjeta-concurso con sus datos personales.

3 Enviar la tarjeta-concurso juntamente con los cupones que aparecerán en los tomos 2, 3 y 4 a Ediciones INGELEK, Apdo. de Correos 61.294, 28080 MADRID, y participará automáticamente en el sorteo.

Tarjeta de Suscripción

Aprovéchese de las grandes ventajas de la suscripción. Al suscribirse obtiene, absolutamente gratis, un MINI-OFFICE 1, que comprende un procesador de textos, una base de datos, hoja de cálculo y diseña gráficos, y para los usuarios de los AMSTRAD PCW 8256 y 8512, el siempre sorprendente OTHELLO. Además, recibe cómodamente los tomos en su casa por correo certificado y se le garantiza y respeta el precio de lanzamiento de la colección.

La colección **GRAN BIBLIOTECA AMSTRAD** comprende, 30 volúmenes de aparición quincenal. Las suscripciones empiezan a partir del n.º 2. (Si desea también el n.º 1 añada 200 ptas. al pago de la suscripción.)



El Mundo de AMSTRAD en 30 volúmenes 1 CLAVES DE LA INFORMÁTICA HOY GUIA PRACTICA -2 SIETEMA ODERATIVO CRAL

- GRAN BIBLIOTECA CLAVES DE LA INFORMÁTICA HOY GULA PRACTICA
- SISTEMA OPERATIVO CP/M
- 3 EL PROCESO DE TEXTOS
- 4 INTELIGENCIA ARTIFICIAL
 PIENSAN LAS MÁQUINAS!
- 5 BASES DE DATOS LOS BANCOS DE LA INFORMACIÓN
- 6 AMSTRAD PC1512
- Los Periféricos
- LENGUAJE BASIC I EL ORDENADOR A NUESTRO SERVICIO
- HARDWARE PARA EL ORDENADOR LA ARCHITECTURA INFORMÁTICA
- 10 PRINCIPIOS EN CÓDIGO MÁQUINA
- 11 Logo TORTHIGA EN LA ESCUELA
- 12 EL CP/M A FONDO IMPORTANCIA DE UN SISTEMA OPERATIVO
- LAS HOJAS ELECTRÓNICAS HACIENDO CALCULOS
- 14 ESCRIBIR ES FÁCIL
- 15 LENGUAJE BASIC II
- SISTEMA OPERATIVO MS/DOS
- CÓDIGO MÁQUINA AVANZADO
- Los Gráficos
- 19 GENERACIÓN DE SONIDO
- 20 La UNIDAD DE DISKETTE
- 21 PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS AMPLIANDO FRONTERAS
- TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN PARA PROGRAMAR CORRECTAMENTE
- 23 Los Lenguajes Informáticos I
- 24 Los Lenguajes Informaticos II
- 25 PROGRAMACIÓN DE GESTIÓN
- 26 EL ORDENADOR PROFESIONAL
- 27 INFORMÁTICA EN LA ENSEÑANZA ORDENADORES PARA LA EDUCACION
- 28 EL PERFECTO OFICINISTA
- 29 LAS UTILIDADES DE PROGRAMACIÓN
- 30 El Compañero De Juegos



PROFESIONSER

La presentación al público, un análisis más profundo de la máquina y las reacciones de la industria y la prensa especializada van a permitir a nuestros lectores, al filo de la presentación en España de la nueva máquina, un conocimiento mayor de este ordenador, sin duda la bomba informática de este SIMO en España.

AMSTRAD PC 1512

ajo el eslogan «Compatible con ya sabes quien, y a los precios que nosotros sabemos hacer», el pasado 2 de septiembre Amstrad realizó una presentación multitudinaria ante más de 1.000 periodistas de todo el mundo. Alan Sugar predijo que el sector de los ordenadores personales nunca sería el mismo.

Hasta ese dia habian existido distintos rumores a lo largo de los 10 meses anteriores. Rumores muy poco fiables, ya que el secreto de esta máquina es de los más celosamente quardados de los últimos años. Sólo en las últimas semanas existieron pequeñas filtraciones, inevitables por el gran número de máquinas terminadas en manos de técnicos, traductores y empresas de software. Ese esfuerzo ha permitido que la máquina se presentase simultáneamente en Gran Bretaña, Francia y Alemania, y que la versión española no haya sufrido apenas retraso.

La presentación en España será en el próximo SIMO, en Madrid, y se verá precedida por una presentación a la prensa, unos dias antes, para que el público tenga conocimiento de la presencia en el salón de este nuevo ordenador. El retraso en España, motivado por la necesidad de homologación, así como por la gran demanda (más de 200.000 pedidos) en Inglaterra.

El ordenador

Las características técnicas se indican en un cuadro aparte. Para la realización de un estudio más profundo hemos podido disponer de una de las primeras unidades castellanas disponibles. La máquina sale de la factoría en dos embalajes: uno para el monitor y otro que incluye ratón, teclado, unidad central, manuales y programas.

Una vez fuera de sus cajas, hay que conectar el teclado y el ratón a la unidad central. Situar las pilas en su localización, montar el monitor sobre la unidad central, conectar los cable de alimentación y video, y queda sólo un enchufe, que se conecta a la red.

¿Las pilas? Sí, las pilas. Y no es que la máquina funcione a pilas, sino que dispone de un reloj en tiempo real, que sigue funcionando aunque apaguemos la unidad. Así la máquina siempre sabrá la hora y la fecha. También se alimenta de las pilas una pequeña memoria que almacena la disposición del puerto serie, el tamaño del disco RAM y otras carac-teristicas de la máquina. El altavoz dispone de control de volumen, muy útil para no molestar cuando se usan programas excesivamente sonoros en un entorno de oficina.

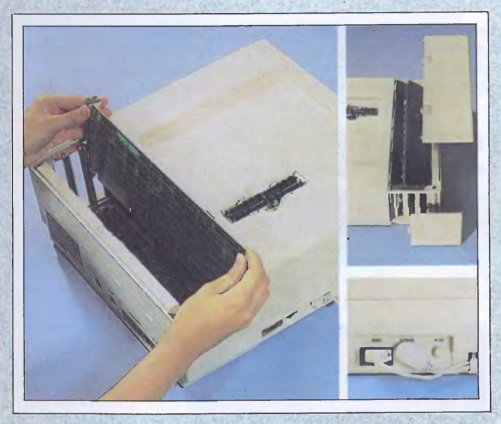
La apariencia general de la máquina es correcta: se trata de un sistema bien



PROFESIONAL

acabado, con un diseño ergonómico. La base del monitor permite que se elija cualquier orientación para éste. El teclado está mucho más adaptado al

ñados para el IBM PC pueden funcionar en el 1512. Por poner un ejemplo, un disco duro IBM PC funciona en el Amstrad, y el operativo del Amstrad funciocon un verdadero 16 bits, a 8 MHz. Así, algunas extensiones podrían tener problemas de temporización. El teclado, por otra parte, no es compatible con el de





Emplazamiento de las cuetro pitas, debajo del monitor.



Detalle de la place principal, con sus zócalos para la ampliación de memoria y los conectoras.

usuario que el de los PC normales, aunque «sobre teclados no hay nada escrito».

La situación del interruptor principal, en la parte posterior del monitor lo hace poco accesible, aunque no se trata de un problema serio. Parece que se eligió esta opción en el diseño para evitar, dado que se trata de un pulsador, que se pulse accidentalmente.

¿Compatible?

El ordenador es compatible IBM PC. Esto quiere decir que los miles de programas y accesorios disena en el IBM PC.

Hasta aquí lo que dice la publicidad. Nosotros probamos una serie de programas, que funcionaron sin ningun problema: Simulador de Vuelo, Framework, CopyWrite, Norton Utilities, Sidekick, VP Planner, Turbo Pascal, dBase II y II, Multiplan, WordStar, GW Basic, Pascal MT+, IBM Chess,... encontrando alguno que no funcionó: Night Mision, Apple Panic. Se trata de juegos antiguos, que probablemente se adapten à la nueva máquina.

En el terreno del hardware la compatibilidad no es tan grande. Por ejemplo, el Amstrad funciona



Vista posterior con los conectores de salida, serie paralelo y entrada de alimentación y salida de señal de video.

Vista lateral del PC 1512 con los conectores para teclado, ratón y control de volumen.



Cuadro técnico

512K de memoria RAM en la unidad central, expandibles a 640K en la placa central.

- Procesador 8086 a 8 MHz.

 Adaptador de gráficos a color integrado, con modo especial de alta resolución con 16 colores.

 Todos los circuitos en la placa central.

 Tres ranuras de expansión para placas grandes, con potencia suficiente para conectar un disco duro con controlador.

 Elección entre 1 o 2 discos flexibles de 5 1/4 pulgadas de 360K o un diskete y un disco duro de 10 o 20 MBytes.

 Interface serie (RS 232) y Centronics incluidos, con conectores estándar.

Altavoz con control de volumen.

 Reloj en tiempo real y memoria de configuración salvaguardadas por pilas.

 Zócalo para el coprocesador matemático 8087.

 Conector para lápiz óptico.

Monitor Color o Monocromo (con niveles de gris) incluido.

 El adaptador de color incluido dispone de los siquientes modos:

 Media resolución alfanumérico: 16 colores, 40x25 caracteres.

Alta resolución alfanumérico: 16 colores, 80x25 caracteres.

 Media res. Gráfica: tres paletas de cuatro colores, 320x200 puntos.

 Alta re. Gráfica: 2 colores, 640x200 puntos.

 Modo especial gráfico de alta resolución: 16 colores, 640x200 puntos.

El modo especial se incluye como estándar, y permite la presentación en pantalla de gráficos de alta resolución en 16 colores (por ejemplo GEM).

Teclado QWERTY estándar de 85 teclas, con LEDs para indicar Mayúsculas y teclado Numérico. Entrada para joystick en el teclado. Teclas extra ENTER y BORR ->. Patas ajustables.

Ratón de dos botones con entrada dedicada en la unidad central. Comando MOUSE.COM compatible Microsoft y operación especial en modo texto.

Sistema operativo completo; incluye cuatro diskettes.

 BIOS en ROM compatible.

 Sistema Operativo MS-DOS de Microsoft. Versión 3.2.

 Controladores de dispositivo compatibles, con Disco RAM y flexibilidad extra en los formatos de disco.

 Amplio rango de utilidades compatibles.

 Soporte para redes locales y disco duro.

 GEM (Graphic Environment Manager) y GEM Desktop.

 GEM Paint (programa de dibujo) de Digital Research.

 DOS Plus (Sistema operativo) de Digital Research, que corre aplicaciones CP/M 86 y MS-DOS.

BASIC 2, de Locomotive, con acceso a las funciones gráficas de GEM.

Incluye Iniciación, GEM, MSDOS, Utilidades, DOS Plus y un resumen del BA-SIC 2.

Dimensiones

PC 1512SD Unidad
 Central 372 Ancho; 384
 Prof.; 135 Alto; 6,05 Kg.

PC 1512DD Unidad
 Central 372 Ancho; 384
 Prof.; 135 Alto; 7,75 Kg.

Teclado (con pies) 465
 Ancho; 160 Prof.; 58 Alto;
 1,175 Kg.

Monitor Monocromo 350 Ancho; 300 Prof.; 315 Alto; 7,43 Kg.

Monitor Color 172; Ancho; 365 Prof.; 330 Alto;11,6 Kg

Todas las dimensiones en millmetros.

IBM, por lo que no se podrán utilizar teclados extendidos.

Otro posible foco de incompatibilidades es el adaptador gráfico. Los ordenadores MS-DOS funcionan en varios modos gráficos, según el adaptador del que dispongan. El Amstrad Ileva, incorporado en su placa, un adaptador de gráficos que no se puede quitar. Así, no se le puede añadir un adaptador EGA. Aunque la placa del Amstrad incluye alguno de los modos de la EGA. no los incluye todos, por lo que algunos usuarios pueden encontrar problemas.

El software

Desde el momento de desempaquetar el Amstrad PC se dispone de más de 5.000 programas donde elegir y perderse (éste es el significado real de la compatibilidad PC). Pero Amstrad ha querido facilitar y concretar las cosas promocinando una serie de programas famosos, a precios muy especiales. Aquí va la lista:

GEM (Graphic Environment Manager).

Se trata de un programa, suministrado gratuitamente, que permite un acceso gráfico (más fácil) a las posibilidades del sistema. En lugar de aprender complicados comandos se puede trabajar simplemente señalando un programa con el ratón, para ejecutarlo, o seleccionándolo y pulsando en la opción borrar. Además, permite que nuestras aplicaciones hagan un uso más fácil de las posibilidades gráficas de la máquina.

WordStar 1512

Esta versión incluye todas las populares y esenciales características del WordStar original, con una



Alan Sugar, Presidente de Amstrad con su último hijo.

comunicación con el usuario más sencilla y moderna.

Supercalc 3

La versión anterior se vende para los usuarios de CPC y PCW. Este programa es una ampliación del anterior, más rápida y con mayor capacidad. Se trata de una hoja de cálculo con gráficos y gran rango de opciones de formato.

Reflex

Un sistema de base de datos, enfocado como sistema de análisis de información. Cada fichero se puede visualizar de varias maneras, lo que facilita el análisis de la información contenida en nuestros datos. Con ventanas múltiples y otras características avanzadas. Se trata de una base de datos personal, no pensada para aplicaciones grandes.

OPINIONES ·

Amstrad tendrá el 40% del mercado de ordenadores personales

Simon Pearce

Un conocido analista de mercado de IDC, ha predicho que el PC de Amstrad es el acontecimiento más importante desde que IBM lanzó su PC en 1981.

La nueva máquina puede conseguir un 40% del mercado británico durante el próximo año, lo que le situaria en competencia directa con IBM. «Creo que Amstrad puede superar sus expectativas de ventas (700.000 en los próximos 12 meses)».

«La mayoría de las ventas vendrán de fuera de Inglaterra, donde existe un mayor número de PC instalados que en el resto de Europa». dijo Mr. Pearce. «Australia puede ser también un mercado importante». Pero las ventas en los Estados Unidos serán limitadas debido al nivel de competencia más alto. «Aunque Olivetti, IBM, Compaq y otros perderán cuota de mercado, los primeros en desaparecer serán los pequeños vendedores de compatibles que entraron este año en el mercado»

SVM (Science et Vie Micro)

«Esto no es una revuelta: es una revolución».

Personal Computer World

Si existe el compatible PC perfecto, es éste. Rápido, barato y proveniente de una compañía aparentemente estable. El Amstrad PC podría ser lo que siempre necesitamos.

The Observer

«La dulce imitación de Sugar...».

The Times

«EI PC 1512 puede ejecutar la enorme gama de programas desarrollados para el IBM PC pero cuesta menos de la mitad del precio de una máquina IBM similar».

The Guardian

«Mr. Sugar se puede convertir en el Henry Ford de esta industria, acercando los ordenadores profesionales al gran público. Pero, al contrario de Ford, él no tiene lineas de montaje. Es un comerciante excelente».

Guy Kewney (Periodista)

«Amstrad me llamó para probar un prototipo. La misión se me concretó de esta manera: "Si hubiera que analizar esta máquina para PCW, qué cosas le criticaría". En el PC hubiera sido necesario cambiar elementos de diseño que permitieran a la máquina aceptar una tarjeta EGA. Descubri también uno o dos pequeños errores de diseño que se solucionaron fácilmente, evitando asl que los usuarios ocuparan inútilmente uno o dos buses de expansión. Amstrad no aceptó mi sugerencia de que el equipo se anunciara con impresora incluida.».

PC World España

En su número de octubre dedica 4 páginas a la presentación inglesa y a las impresoras de sus corresponsales, entre ellos Charles Brown. Este comenta: «La oferta de Amstrad no sólo es una amenaza para el IBM PC y sus compatibles de nivel alto, sino que, a los precios que está ofertando, el PC 1512 puede dejar fuera del mercado a los clónicos de dudoso origen oriental o, en 'su defecto, forzar una bajada de precios a niveles impredecibles ... ». Sobre el resultado de ejecutar sus programas de prue ba comenta: «Los tests muestran al PC 1512 como un veloz triturador de números, incluso comparado con otras máquinas de 8 MHz. En la eiecución de unos programas compilados por Eric Bargshaw, del National Computing Centre, el equipo realizó una larga serie de cálculos un minuto y medio más rápido que una máquina similar, y considerablemente más cara, de NCR».

Amstrad Profesional Computing

El mayor lanzamiento en ordenadores del año 86».

Editorial: «El comienzo de una nueva era...». «El lanzamiento del PC 1512 significa que el mundo de los ordenadores personales ya nunca será lo que era».

8000 Plus

Suplemento especial PC Plus: «Aqui comienza una nueva era».







Algunos programas para PC 1512.

Sidekick

Un programa residente. Se queda en memoria mientras se ejecutan otros programas, y aparece con pulsar una tecla. Incluye calculadora, con modo hexadecimal y binario, bloc de notas, calendario con agenda de citas, y una serie de opciones más. Su principal virtud es que se queda «agazapado» en memoria hasta que se le necesita.

Hasta aqui la oferta de Amstrad. Por otro lado, Digital Research ofrece toda su gama de programas GEM a precios especiales:

GEM Write

Un procesador de texto con posibilidad de cambio de tipo de letra, tamaño y otras opciones gráficas. Se maneja mediante ratón, y tiene todas las posibilidades de un entorno gráfico: menús, ventanas, microjustificación,... Y la posibilidad de incluir gráficos entre el texto.

C-10 Convertidor de monitor en TV



Preparado para todos aquellos monitores con entrada RGB LINEAL o video compuesto: AMSTRAD, COMMODORE, PHILIPS, HANTAREX, etc.

Convierte cualquier monitor en color con entrada RGB-LINEAL o PAL en una T.V. color de alta calidad de imagen. De un manejo muy sencillo, no es necesario efectuar ninguna modificación en el monitor. Su uso no produce deterioro ni alteración alguna en el funcionamiento del monitor y su diseño le hace perfectamente acoplable debajo del mismo.

ESPECIFICACIONES:

- 3 bandas
- · Presintonia de 8 canales
- · Salida RGB-LINEAL
- · Entrada y salida de video
- Entrada y salida de audio
- Amplificador de sonido y altavoz incorporados

conectamos con tus ideas

MHT ingenieros

DISTRIBUIDO POR LSB, S.A. C/. SANCHEZ PACHECO, 78. 28002 MADRID. TEL. 413 92 68

Amstrad User contesta sobre el PC 1512

Cuando se compra un ordenador se quiere saber qué programas puede correr, si es compatible con otros sistemas. Si puede ponerle tarjetas de expansión.

Aquí va una selección de preguntas y las respuestas que nos da Amstrad.

SOFTWARE

¿Puede usar el PC 1512 el software del IBM PC y compatibles?

Sí. El Amstrad PC 1512 puede ejecutar todos los programas famosos como WordStar, dBase, Super-Calc, Lotus 1-2-3, Sidekick, Simulador de vuelo, etc.

Así que puedo usar todos los discos de datos que he creado con mi PC en el Amstrad 1512.

Si.

¿Qué incluye exactamente el precio que pago por mi máquina?

Todos los elementos que se incluyen en el cuadro de características técnicas. Compare la especificación del ordenador Amstrad con cualquier otro ordenador profesional.

Eso está muy bien, pero hay programas que cuestan tanto como la máquina.

Amstrad ha hecho una oferta de programas como SuperCalc 3 y WordStar 1512, a precios que complementan el de la máquina.

GEM

¿Qué significa GEM y el ratón? GEM es una manera fácil de controlar su ordenador, y ejecutar muchos programas.

a fácil
ador,
ograograduro en tarjeta, y el operativo lo acepta sin problemas.

Impresoras

¿Qué impresora le puedo conectar?

Prácticamente cualquiera. Amstrad fabrica una impresora barata, la DMP 3.000, que complementa al 1512. Pero se puede usar cualquier impresora estándar, sea serie o paralelo. Incluso las complejas impresoras láser, que cuestan mucho más que el 1512.

Hardware

Muchos compatibles IBM ofrecen 5 ranuras de expansión. El Amstrad sólo 3. ¿Serán suficientes?

Si, la mayor parte de los PC se entregan con una especificación muy limitada. Para llevarlos a lo que ofrece el 1512 hay que usar varios slots. Uno para adaptador de color, otro para los puertos serie y paralelo, un controlador de diskette, un interface ratón y una expansión de memoria. Se puede acabar con una ranura libre, mientras el Amstrad tiene todavia las tres.

¿Se le puede añadir más memoria al PC 1512?

Sí, hasta 128K en la placa madre, con un total de 640K sin usar slots de expansión.

¿Se puede poner un disco duro en una tarjeta de expansión?

Comunicaciones

¿Puedo añadir al PC 1512 a mi red de comunicaciones existente?

Sí, aunque hay muchas maneras de configurar una red local, y puede ser necesario que su instalador le aconseje en algunas circustancias.

Gráficos

¿Qué tipo de gráficos en color usa el PC 1512?

El sistema gráfico del 1512 es compatible con el de IBM. Los programas excritos para ese estándar funcionarán idénticamente en el Amstrad.

¿Y si tengo monitor mono?

Obtendrá una representación de los colores como sombras de gris, ya que el ordenador convierte los colores en intensidades de gris

¿Puedo usar un adaptador de alta resolución?

No. El modo interno de alta resolución (hasta 16 colores con 640x200 puntos) elimina la necesidad de conectar adaptadores gráficos necesarios para otras máquinas. gran resolución. Se pueden importar datos de los programas más populares. Se pueden incorporar símbolos especiales creados con GEM Draw.

GEM Draw Business Library

Conjunto de formatos para usar con GEM Drawo GEM Word Chart. Incluye 46 bordes distintos, y una librerla de símbolos prediseñados para su uso con Draw. Entre ellos organigramas y elementos de circuitos.

GEM Font & Drivers Pack

Una serie de controladores de impresora, para manejar algunas impresoras no estándar: impresoras en color, impresoras láser, y algunos modelos de plotter.

GEM Toolkit

Para los programadores. Incluye editor de iconos, construcción de menús y la posibilidad de utilizar todos los recursos de GEM desde lenguajes de alto nivel. También un Symbolic Debugger.

Libros

Digital Research ha presentado, en colaboración con la Editorial Glentop, una serie de libros sobre diversos aspectos del PC. Hemos sabido que la Editorial Anaya Multimedia está en tratos con Digital Reseach, y posiblemente los libros se traduzcan en breve.

Uso de DOS Plus en el Amstrad PC. Stephen Morris.

Uso de GEM en el Amstrad PC. Kathy Lang.

Presentación de gráficos profesionales en el Amstrad PC. Kathy Lang.

GEM Draw

Un programa de diseño, evolucionado a partir de DRDraw. Utiliza una descripción de comandos del dibujo, lo que le permite un uso modular de los elementos de dibujo.

GEM Wordchart

Para la presentación de cartas y documentos en varios tipos y tamaños de

letra. Admite una gran flexibilidad de tipos y tamaños.

GEM Graph

Gráficos profesionales: tartas, barras, y todo a una



Los programas de gestión de empresa son, sin duda, una de las herramientas más útiles para sacarle partido a nuestro ordenador. Dentro de ellos, la posibilidad óptima es disponer de un sistema de gestión integrado, que permita actualizar simultáneamente la contabilidad, el stock o los pedidos. Gespack, de Ordemanía y distribuido por Ofites es el primer programa de gestión integrado que nos llega.

La primera salvedad que tenemos que hacer es que sólo los usuarios de PCW 8512 tendrán opción a usarlo, ya que pide un disco M de 384K y la segunda unidad de disco. Difícil sería, de otra manera, realizar lo que, en el caso de los compatibles PC, suele exigir como mínimo un disco duro.

Ge

g

ESPACK nos permitirá llevar al dia la contabilidad. control de stocks y la gestión de pedidos de cualquier empresa así como emitir albaranes, facturas y recibos de una forma coordinada y eficaz. La potencia de los paquetes integrados como el que nos ocupa, es tal, que podremos llevar a cabo acciones como por ejemplo emitir una factura desde un albarán confeccionado anteriormente y a partir de ésta emitir el correspondiente recibo, siendo el pedido cargado a la cuenta de la contabilidad en la que esté el cliente para mantener el diario al dia y descontar los artículos pedidos de los stocks que tengamos, avisando en el caso de que nos quedemos bajo mínimos en la cantidad de dicho artículo. Y todo esto de forma automática gracias al concepto de integración.

Ante todo, lo primero que debemos saber es que los paquetes integrados son bastante complejos de manejar debido al gran abanico de posibilidades que poseen, por lo que el uso del manual será necesario durante un tiempo algo mayor que los dos días indicados en el del programa, para poder sacar todo

el partido del mismo. El manual que acompaña al GESPACK, aunque claro. peca de escaso en cuanto a la información que da sobre los pasos a seguir para poder numerar correctamente las facturas o acerca de la información minima necesaria que precisa el programa para funcionar. Además, debería estar estructurado de forma distinta, de manera que según avanzáramos en su lectura nos fuera introduciendo en el programa conforme a los pasos que tendremos que dar para ponerlo en marcha, y no dando esta información de forma un tanto desordenada.

El programa se carga de manera automática si tras encender el ordenador introducimos el disco número 1 por la primera cara (El programa completo está incluido en dos discos por las dos caras). El programa se autocarga en el disco M de la memoria. Cuando ha copiado los programas de la primera cara pide dar la vuelta al disco y cuando ha acabado pide la tercera cara del segundo disco. Ya por fin, sólo nos queda dar la vuelta al disco e introducir el disco que contendrá los datos en la unidad B, la cual es necesaria para el funcionamiento del programa.

Durante el resto de la sesión de trabajo va no tendremos que cambiar los discos a no ser que queramos crear nuevos ficheros de datos, lo cual es de agradecer por el usuario y nos permite comprobar las posibilidades que brinda el disco M de los PCW, Sin embargo, la gestión de los discos es lenta, en especial cuando pasamos de una opción a otra del menú aunque puede ser debido a que el programa está realizado en Basic Mallard, es decir, no está compilado, con lo que siempre perdemos algo de veloci-

Una vez cargado el programa, si es la primera vez que lo usamos, nos pedirá generar los ficheros del disco de datos. Si no, nos pedirá la fecha con la que queramos trabajar durante la sesión, tanto en la control de stocks y facturas. Tras esto nos aparece el menú principal, mediante el cual podemos acceder a cualquiera de las funciones del programa.

Lo más importante a tener en cuenta cuando empecemos a trabajar con el programa es que deberemos tener ya estructurado el plan de cuentas y nuestros primeros artículos en stock, pues con este tipo de programas, si queremos aprovecharlos lo antes posible, no se debe dejar nada a la improvisación.

Lo primero, darnos de alta

Cuando estemos en el menú principal podemos dar de alta nuestra empresa introduciendo los datos de la misma que, además, aparecerán si lo queremos en las cabeceras de las facturas y albaranes, y en la de los listados de la contabilidad. Ahora podemos introducir nuestro plan de cuentas. En este punto nos chocamos con un inconveniente, y es que para introducir nuestras cuentas de detalle, es decir, con nueve digitos, tendremos que haber definido previamente las cuentas de 4,3 y 2 digitos, de forma obligatoria. Esto es algo que deberia dejarse a la libre elección del usuario que, por lo general, no deseará más que definir las cuentas de 3 y 9 digitos. El sistema de introducción de las cuentas mediante campos en los que se va posicionando el cursor no está demasiado conseguido y cuesta un poco acostumbrarse a él, pero cumple

spack, jestión integrada

RIBADAVIA INDUSTRIAL S.A. RIBADAVIA S.N. MADRID 28029 MADRID

28029 MADRID CIF/DNI :A-20000 TLF : 2222221

LOZANO PORRES FOEZ, C/MAYOR 13 MADRID 28002 MADRID

FECHA : 12/10/86

FACTURA N/ 100001

CIF/DNI : A-28333333

ARTICULO DESCRIPCION UNIDADES P. UNIDAD TOTAL

CORRESPONDE A M/ALBARAN M/ 100005 DE FECHA 121086

1000000000

MESAS OFICITAS

3.00

40,000.00

120,000,00

ASIO.	PECHA	CIRPON.	DOC.	CONCEPIO	DEBE	HABER
277777 40	121086 121086 121086	************	0000	SALDO AMTERIOR DETERMIZADO EN FR FOR LURA BY B FACTURA BY 100001	209,000,00 540,000 64,000,00 168,000,00	
				TOTALES	375,500.00	0.

PAGO EFECTO VENCINIENTO 31-12-86

OTAL BRUTO	DESCUENTO	DTO. P/PAGO		TOTAL BETO
120,000.00	12,000.00	0.0		108,000.00
I.V.A. 0 %	R. EQUIVALENCIA 0 %	PORTES OTROS	CASTOS	TOTAL PACTURA
0.00	0.00	0.00	0.00	108,000.00

La integración de GESPACK permite que todas las facturas tengan reflejo inmediato en la contabilidad.

sus funciones correctamente. Podemos además modificar las cuentas y darlas de baja si no poseen saldo.

El siguiente paso es la introducción de asientos, que se hace sobre un fichero auxiliar donde se pueden corregir, modificar o anular. Alli permanecen hasta que elijamos la opción de integrar, con lo que serán pasados al fichero definitivo y los saldos serán anotados en las cuentas que corresponda. Una vez integrados no podremos modificar los asientos. Aquí debemos resaltar varios puntos que a nuestro juicio no son del todo correctos. El primero es que mientras introducimos los asientos del programa, en la impresora nos sale un borrador con los asientos que vamos introduciendo. Además, si hemos introducido un asiento equivocado, tendremos que salir del modo de introducción de asientos y dar a la opción de modificar, con la consiguiente pérdida de tiempo y papel, pues cuando volvamos a la opción de inserción nos saldrá de nuevo el borrador de asientos. Otro punto negativo se produce cuando integramos, pués nos sale por la impresora un listado del diario de las cuentas de 2,3 y 4 digitos con sus saldos correspondientes, lo cual ralentiza el considerableproceso mente. Todo este tipo de EMPRESA : RIBADAVIA INDUSTRIAL S.A.

/ BC	DRRADOR	DE	ASIENTOS	1	FECHA:	12/10/88
------	---------	----	----------	---	--------	----------

12/10/86	FECHA	ASTO.	CUENTA	DCTO,	D/H	CTRPDA,	CONCEPTO	DEBE	HABER	
12/10/86						000000000	PAGDS GTDS, GENERALES		5,000,00	
12/10/86 9 65000001 0 0 00000000 6TOS, VENTAS HESAS DF. 2,000.00 12/10/86 10 65000002 0 0 000000000 6TOS, VENTAS SILLAS DF. 1,000.00 12/10/86 11 650000003 0 0 000000000 6TOS, VENTAS SILLAS DF. 1,000.00 12/10/86 12 65400004 0 0 000000000 6TOS, VENTAS SILLAS DF. 1,500.00 12/10/86 13 57000001 0 H 000000000 6TOS, VENTAS BACKIV, 1,500.00 12/10/86 13 57000001 0 H 000000000 COMPRAS SILLAS DF. 100,000.00 12/10/86 15 600000002 0 0 000000000 COMPRAS SILLAS DF. 100,000.00 12/10/86 16 600000002 0 0 000000000 COMPRAS SILLAS DF. 100,000.00 12/10/86 16 600000002 0 0 000000000 0 0 0				0	0	000000000	INGRESO COMISIONES	10,000,00		
12/10/86				0	H	000000000	INGRESO COMISIONES		10,000.00	
12/10/86 10 664000002				0	0	000000000	GTOS, VENTAS MESAS OF,	2,000,00		
		10	664000002	0	0	000000000	GTOS, VENTAS SILLAS OF			
		- 11	664000003	0	0	000000000	6TDS, VENTAS LAMPARAS			
	2/10/86	12	664000004	0	0	000000000	STOS, VENTAS ARCHIV.			
2/10/86 15 600000000 0 0 000000000 CGAPRAS MESAS GF, 100,000,00 2/10/86 15 600000000 0 0 000000000 CGAPRAS SILLAS CF, 100,000,00 0 0 0 0 0 0 0		13	\$70000001	0	H	000000000		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5 000 00	
2/10/86 15 600000002	2/10/86	14	600000001	0	0	000000000	CGMPRAS MESAS OF	100 000 00	*,***,**	
2/10/86 16 60000003 0 0 0 00000000 CDMPRAS LAMPARAS DF. 100,000,00 2/10/86 17 600000004 0 0 000000000 CDMPRAS ARCHIVADDRES 100,000,00 2/10/86 18 400000001 0 0 000000000 FRA, 10/86 100,000,00 2/10/86 19 400000002 0 H 000000000 FRA, 10/86 100,000,00 100,000,00 2/10/86 21 570000001 0 0 00000000 INRESOS VENTAS 200,000,00 2/10/86 22 57200001 0 0 00000000 INRESOS VENTAS 700,000,00 2/10/86 23 43000001 0 0 00000000 INRESOS VENTAS 700,000,00 2/10/86 24 70000000 0 H 0 000000000 VENTAS NESAS DF. 300,000,00 2/10/86 25 70000002 0 H 0 000000000 VENTAS SILLAS DF. 200,000,00 2/10/86 26 700000003 H 0 000000000 VENTAS SILLAS DF. 200,000,00 2/10/86 27 700000000 H 0 000000000 VENTAS SILLAS DF. 200,000,00 2/10/86 27 700000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 27 700000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 29 400000001 D 0 000000000 VENTAS SILLAS DF. 47,000,00 2/10/86 29 400000001 D 0 000000000 VENTAS SILLAS DF. 47,000,00 2/10/86 30 400000000 D 0 000000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 30 400000000 D 0 000000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 31 400000003 D 0 000000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 31 400000003 D 0 000000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 31 400000003 D 0 000000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 31 400000003 D 0 000000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 31 400000003 D 0 00000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 31 400000000 D 0 00000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 31 400000000 D 0 00000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 31 400000000 D 0 00000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 31 400000000 D 0 00000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/86 31 400000000 D 0 00000000 UR DESOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10	2/10/86	15	600000002	0	D					
2/10/86 18 60000004 0 0 000000000 CAPPRAS ARCHIVADURES 100,000,00 2/10/86 18 400000001 0 H 000000000 FRA,101 200,000,00 2/10/86 19 400000002 0 H 000000000 FRA,10786 100,000,00 2/10/86 21 570000001 0 0 000000000 FRA,10786 200,000,00 2/10/86 22 572000001 0 0 000000000 FRA,10786 200,000,00 2/10/86 22 572000001 0 0 000000000 FRA,10786 200,000,00 2/10/86 23 43000001 0 0 000000000 IMRESSOS VENTAS 700,000,00 2/10/86 24 700000001 0 H 0 000000000 1MRESSOS VENTAS 200,000,00 2/10/86 24 700000001 0 H 0 000000000 0 1 1 1 1 1	2/10/86	16	600000003	0	0	000000000				
2/10/86 18 400000001 0 H 00000000 FRA, 101 200, 900, 00 2/10/86 19 400000002 0 H 000000000 FRA, 3005 100,000, 90 100,000, 90 2/10/85 20 400000002 0 H 000000000 FRA, 10/86 200,000, 90 2/10/85 21 57000001 0 D 000000000 TRA, 10/86 200,000, 90 2/10/85 22 572000001 0 D 000000000 TRA, 10/86 200,000, 90 2/10/85 24 700000001 0 D 000000000 TRA, 10/86 200,000, 90 2/10/85 24 700000001 0 H 000000000 VENTAS NESAS DF, 200,000, 90 2/10/85 25 700000002 0 H 000000000 VENTAS NESAS DF, 200,000, 90 2/10/85 26 700000000 0 H 000000000 VENTAS NESAS DF, 200,000, 90 2/10/85 27 700000000 0 H 000000000 VENTAS NESAS DF, 200,000, 90 2/10/85 27 700000000 0 H 0000000000 VENTAS NESAS DF, 200,000, 90 2/10/85 27 700000000 0 H 000000000 VENTAS NESAS DF, 200,000, 90 2/10/85 27 700000000 0 H 0000000000 VENTAS NESAS DF, 200,000, 90 2/10/85 27 700000000 0 H 000000000 VENTAS NESAS DF, 200,000, 90 2/10/85 27 700000000 0 H 0000000000 VENTAS NESAS DF, 200,000, 90 2/10/85 27 700000000 0 H 000000000 VENTAS NESAS DF, 200,000, 90 2/10/85 27 700000000 0 H 0000000000 0 M 0000000000	2/10/86	17	600000004	0	0					
2/10/86 19 400000002 0 H 00000000 FRA 3005 100,000,00 2/10/86 20 4000000002 0 H 000000000 FRA 10/86 100,000,00 2/10/86 25 570000001 0 0 000000000 INFRESUS VENTAS 700,000,00 2/10/86 22 572000001 0 0 000000000 INFRESUS VENTAS 700,000,00 2/10/86 23 430000001 0 H 000000000 VENTAS BERSAS BF 300,000,00 2/10/86 25 700000002 H 000000000 VENTAS BERSAS BF 200,000,00 2/10/86 25 700000000 H 000000000 VENTAS BERSAS BF 200,000,00 2/10/86 26 700000000 H 000000000 VENTAS BERSAS BF 200,000,00 2/10/86 27 700000000 H 000000000 VENTAS BERSAS BF 200,000,00 2/10/86 27 700000000 H 000000000 VENTAS BERSAS BF 200,000,00 2/10/86 27 700000000 UPONO VENTAS BERSAS BF 200,000,00 2/10/86 27 700000000 UPONO U	2/10/86	18	400000001	0	Н			100,000,00	200 000 00	
2710786 20 400000003 0 H 000000000 FRA, 10786 100,000,00 2710785 21 570000001 0 0 000000000 1MRESSOS VENTAS 200,000,00 2710785 22 572000001 0 0 000000000 1MRESSOS VENTAS 700,000,00 2710785 23 430000001 0 H 000000000 1MPTE, FRA, 200785 200,000,00 2710785 24 700000001 0 H 000000000 VENTAS SILLAS OF, 200,000,00 2710785 27 700000003 H 000000000 VENTAS SILLAS OF, 200,000,00 2710785 27 700000003 H 0000000000 VENTAS SILLAS OF, 200,000,00 2710785 27 700000003 H 0000000000 VENTAS LAMPARAS 150,000,00 2710785 27 700000004 H 0000000000 VENTAS LAMPARAS 450,000,00 2710785 28 473000001 O D 0000000000 VENTAS RACRITYADDRES 450,000,00 2710785 29 400000001 O H 0000000000 MPTE, I, V, A, EM FRA 1,000,00 2710785 31 400000003 O H 000000000 MPTE, I, V, A, EM FRA 2,000,00 2710785 31 400000003 O H 000000000 MPTE, I, V, A, EM FRA 2,000,00 2710785 33 430000003 O D 0000000000 I, V, A, CARRADO EM FRA 3,500,00 2710785 34 430000003 O D 0000000000 I, V, A, CARRADO EM FRA 1,500,00 2710785 34 430000003 O D 0000000000 I, V, A, CARRADO EM FRA 5,000,00 2710785 34 43000003 O D 0000000000 I, V, A, CARRADO EM FRA 5,000,00 31,535,00	2/10/86	19	400000002							
2/10/86 21 57000001 0 0 00000000 0 00000000	2/10/86	20	400000003							
2/10/86 22 57200001 0 0 0 0 0 0 0 0	2/10/85							200 000 00	100,000,00	
2710/86 23 43000001 0 0 0 00000000 1MPTE_FRA_200/86 200,000.00 2710/86 24 700000001 0 H 000000000 VENTAS MESAS DF, 200,000.00 2710/86 25 700000002 0 H 000000000 VENTAS SILLAS OF, 200,000.00 2710/86 26 700000003 0 H 000000000 VENTAS SILLAS OF, 200,000.00 2710/86 27 700000004 0 H 000000000 VENTAS LAMPARAS 150,000.00 2710/86 28 473000001 0 D 000000000 VENTAS CAMPAGAS 450,000.00 2710/86 29 400000001 0 H 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 1,000.00 2710/86 30 400000002 0 H 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 1,000.00 2710/86 31 400000003 0 H 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 2,000.00 2710/86 31 400000003 0 H 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 2,000.00 2710/86 31 400000003 0 D 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 3,500.00 2710/86 31 400000003 0 D 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 3,500.00 2710/86 31 40000000 0 D 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 3,500.00 2710/86 31 40000000 0 D 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 3,500.00 2710/86 31 40000000 0 D 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 3,500.00 2710/86 31 40000000 0 D 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 3,500.00 2710/86 31 40000000 0 D 000000000 MPTE_I.V.A. EN FRA 3,500.00 2710/86 31 40000000 MPTE_I.V.A. ENFARADO EN FRA 1,500.00 3,500.00										
2710/86 24 70000001 0 H 00000000 VENTAS BES BF 300,000,00 00 00 00 00 00										
2/10/86 25 700000002 0 H 000000000 VENTAS SILLAS OF 200,000,00 2/10/86 26 700000003 H 000000000 VENTAS SILLAS OF 200,000,00 2/10/86 27 700000004 O H 0000000000 VENTAS SILLAS OF 200,000,00 2/10/86 27 700000004 O H 0000000000 CARGAS FRAS, PROVEED 47,000,00 2/10/86 29 400000001 O H 000000000 CARGAS FRAS, PROVEED 47,000,00 1,000,000 1								200,000,00	202 222 22	
2710785 26 70000003 0										
2/10/85 27 70000004 0 H 00000000 VERTAS ARCHIVADDRES 450,000,00 2/10/85 28 473000001 0 D 000000000 CARGOS FRAS, PROVEED, 47,000,00 2/10/85 29 400000001 0 H 000000000 IMPORTE I.V.A, EN FRA 1,000,00 2/10/85 30 400000002 0 H 000000000 IMPTE, I.V.A, EN FRA 1,000,00 2/10/85 31 40000003 0 H 000000000 IMPTE, I.V.A, EN FRA 2,000,00 2/10/85 32 430000001 D 000000000 I.V.A, CARSADD EN FRA 3,500,00 2/10/85 33 430000002 D 000000000 I.V.A, CARSADD EN FRA 1,500,00 2/10/85 34 43000003 D 0000000000 I.V.A, CARSADD EN FRA 6,000,00 2/10/85 34 43000003 D 0000000000 I.V.A, CARSADD EN FRA 6,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,535,000,00 1,5										
2/10/86 28 473000001 0 D 000000000 CARBOS FRAS, PROVEED. 4,000.00										
2/10/85 29 40000001 0 H 00000000 MPPRTE I.V.A, EM FRA 1,000,00 2/10/85 30 40000002 0 M 000000000 MPPTE, I.V.A, EM FRA 1,000,00 2/10/85 31 40000003 0 H 000000000 MPTE, I.V.A, EM FRA 2,000,00 2/10/85 32 43000001 0 D 000000000 I.V.A CARRADO EM FRA 3,500,00 2/10/85 33 43000002 0 D 000000000 I.V.A CARRADO EM FRA 1,500,00 2/10/85 34 43000003 0 D 000000000 I.V.A CARRADO EM FRA 6,000,00 2/10/85 35 478000001 0 H 000000000 I.V.A CARRADO EM FRA 1,500,00 11,000,00 T D T A L C A R 6 A								m 000 00	450,000.00	
2710786 30 40000002 0 N 00000000 TMPTE, I, V, A, EM FRA, 1,000,00 2710786 31 40000003 0 H 000000000 TMPTE, I, V, A, EM FRA, 2,000,00 2710786 32 430000001 0 000000000 I, V, A, CARSADD EN FRA, 3,500,00 2710786 33 43000003 0 000000000 I, V, A, CARSADD EN FRA, 1,500,00 2710786 34 43000003 0 000000000 I, V, A, CARSADD EN FRA, 6,000,00 2710786 35 478000001 0 H 000000000 I, V, A, CARSADD EN FRA, 1,500,00 2710786 35 478000001 0 H 000000000 I, V, A, CARSADD EN FRA, 1,500,00 2710786 35 478000001 0 H 000000000 I, V, A, CARSADD EN FRA, 1,500,000 2710786 35 478000001 0 H 000000000 I, V, A, CARSADD EN FRA, 1,500,000 2710786 35 478000001 0 H 000000000 I, V, A, CARSADD EN FRA, 1,500,000 1,535,000,00 2710786 3710787888888888888888888888888888888888								4,000,00		
2/10/85 31 40000003 0 H 00000000 HMPTE, I, V, A, E R F R A, 2,000,00 2/10/85 32 430000001 0 D 000000000 I, V, A CARRADD EN FR A, 3,500,00 2/10/85 33 430000002 0 D 000000000 I, V, A CARRADD EN FR A, 1,500,00 2/10/85 34 430000003 0 D 000000000 I, V, A CARRADD EN FR A, 6,000,00 2/10/85 35 47800001 0 H 000000000 I, V, A CARRADD EN FR A, 1,500,00 11,000,00 1, V, A CARRADD EN FR A, 1,500,00 11,535,000,00 1,535,000,00 1,535,000,00										
2/10/85 32 430000001 0 0 000000000 1, V, A CAREADD EN FRA 3, \$00,00										
7/10/86 33 43000002 0 D 00000000 I.V.A CARSADD EN FRA, 1,500.00 7/10/86 34 43000003 0 D 00000000 I.V.A CARSADD EN FRA, 6,000.00 7/10/86 35 478000001 0 H 00000000 I.V.A CARSADD EN FRA, 1,500.00 T D T A L C A R S A									2,000,00	
2/10/86 34 43000003 0 D 00000000 I.V.A CARSADO EN FRA. 6,000,00 11,000.00 T U T A L C A R & A										
T D T A L C A R 6 A										
TOTAL CARGA								6,000,00		
	710785	35	478000000	0	н	000000000	I,V,A CARGADO EN FRA,		11,000,00	
TOTAL DIARID						TOTAL	C A R 6 A	1,530,000.00	1,535,000,00	
						TOTAL	D I A R I D	1,536,000.00	1,536,000,00	

Todos los asientos aparecen por impresora en un borrador, según se teclean.

cosas debería ser opcional para que el usuario eligiese según su conveniencia.

Los listados son otro punto flojo del programa, pues, aparte de que sólo es posible conseguirlos por la impresora, nos obliga a dar las cuentas o niveles que queramos listar sin darnos opción, por ejemplo, a poder listar todas con sólo pulsar ENTER a las correpondientes preguntas que nos hace el programa.

Admite cierres ficticios

Como puntos más positivos de la contabilidad encontramos la posibilidad de poder realizar un cierre ficticio, o la posibilidad de poder definir los conceptos de los asientos más usuales, para luego introducirlos en el diario con sólo pulsar una tecla. El programa puede realizar también balances de situación, crear cuentas de explotación, dar de baja apuntes integrados en el mayor y realizar balances por meses.

Dentro de la parte de contabilidad existe una opción llamada programas de utilidad, la cual nos da paso a un menú con opciones bastante útiles e interesantes, como puede ser la obtención de los resultados del IVA, listar ba-

lances o borrar el acumulado anual de las cuentas. Todo esto es lo que da de si el programa de contabilidad. Ahora pasaremos a comentar la parte del control de stocks.

Control de stocks integrado

Con esta parte del programa podremos llevar cómodamente el control de artículos disponibles en el almacén. Las opciones de las que disponemos son las de Mantenimiento de artículos, Gestión de diarios, Listados y Programas de utilidad. Con la primera opción podremos dar de

alta los artículos que queramos. El programa nos pedirá un código para cada artículo, así la máquina nos podrá avisar cuando la cantidad de artículos no esté entre los valores dados. También nos pide el precio de venta al público y el tanto por ciento de IVA que aplicaremos. Como detalle a destacar está la posibilidad de definir 3 tipos de descuentos que podremos reflejar además en las facturas si lo deseamos. Estos descuentos los establecemos nosotros según nuestras circunstancias. Lo que no está tan bien es el modo de corregir los datos del articulo, pues si nos equivocamos tendremos que llegar a la confirmación del articulo para decir que no es correcto, e introducir todos los datos de nuevo.

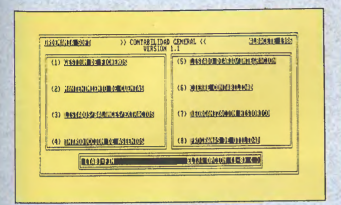
Una vez introducidos los artículos podemos realizar las entradas y salidas con la opción de gestión de diarios, pudiendo dar de alta o baja, o consultar los apuntes que hagamos. El programa contempla el empleo del IVA lo cual es un punto muy positivo en su favor.

Con la opción de listados podremos realizar, esta vez tanto por pantalla como por impresora, listados de los artículos, del diario, inventario, un histórico de cualquier artículo con los datos del IVA y obtener un listado de precios de los artículos.

La opción de programas de utilidades nos permite gestionar el disco para aprovechar al máximo el espacio, pudiendo borrar los articulos ya eliminados o modificar el precio medio de los articulos.

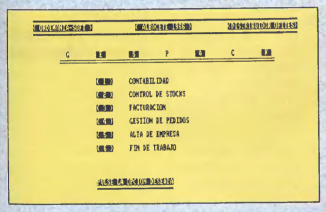
Gestión de pedidos y facturación

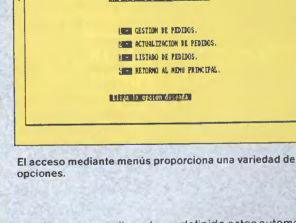
La siguiente parte que vamos a comentar es la de

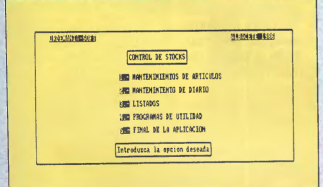




REMPHCA







gestión de pedidos, que también realiza el programa. Con esta opción podemos introducir los pedidos que realicen los clientes hasta un máximo de 18 pedidos por cliente. Una vez realizado el pedido podemos generar automáticamente el albarán correspondiente tecleando el nú-

mero de cliente adecuado. También podemos obtener, para un determinado cliente, un listado de los pedidos que ha realizado, de los cuales aún no se ha realizado el albarán.

Por último, vamos a comentar el apartado de facturación. Con esta opción podremos emitir albaranes, facturas y recibos de forma que todos estos hechos queden reflejados en la contabilidad y en los stocks. La opción de facturación presenta un menú de acciones muy variadas e interesantes.

CORDERANTA SUFT)

En primer lugar, tenemos la gestión de disco, la cual tiene más importancia de la que el manual le concede, pues es donde debemos definir el número inicial de albarán, factura y recibo. Dicho número no puede empezar por 0, y además debe tener 5 cifras. Esto debía estar mejor indicado en el manual, pues podemos crear albaranes y facturas sin haber

definido estos automáticamente por la máquina (el cero), cuando queremos hacer referencia en las facturas a un albarán determinado, e introducir el número que dio la máquina, éste no es reconocido por el programa y en consecuencia las facturas no pueden ser creadas. Sin embargo, una vez resuelta esta dificultad, ya no se presentarán más pegas, y se podrán realizar las facturas y recibos correspondientes a los albaranes hechos. También podremos, desde esta opción, controlar las diferentes letras de la impresora que nos permitirán escribir las cabe-

STANSOLATE ISSUED

ceras y datos de las facturas con tipos distintos a elegir.

Tenemos opción de dar de alta a los clientes. De estos daremos todos los datos, que luego, si lo deseamos, saldrán en la cabecera del programa. Deberemos también introducir el código del cliente, que se corresponderá con el número de cuenta que nosotros le hayamos otorgado en la contabilidad, para que cuando emitamos una factura ésta quede reflejada en la misma. También podemos incluir una reseña con el tipo de descuento que le queramos aplicar según las clases que definimos al dar de alta los articulos en la gestión de stocks. La forma de pago de los recibos del cliente, podrá también indicarse en este apartado eligiendo una de las que el ordenador nos presenta, que son las siguientes: 30 dias, 60 días, 90 dias, 30-60 dias, 60-90 dias, 30-60-90 dias y vencimiento en factura. Estas opciones como vemos cubren un amplio abanico de posibilidades

En la opción de listados podemos realizar listados de los clientes, de los albaranes, de las facturas, del IVA y un listado histórico de clientes.

La opción de Enlace con contabilidad es quizás una de las más interesantes que presenta el programa en esta parte. Con esta opción pondremos los números de cuenta de la contabilidad en los que se han de especificar las caracteristicas de las facturas, para poder reflejar los movimientos que hagamos.

Luego tenemos las opciones de Albaranes, Facturas y Recibos que sirven para lo que su nombre indica. Las facturas las podemos realizar de forma directa o dependiendo de un albarán confeccionado anteriormente. Los albaranes los podemos realizar
de forma manual o automática. En la forma manual
tendremos que indicar al
ordenador el precio de
venta al público, los descuentos a aplicar y los portes repercutidos. En la forma automática bastará

rá también el número de copias que deseamos del albarán, lo cual es un detalle de agradecer. Si indicamos 0 copias, el ordenador no imprimirá ningún albarán, pero aún así, podremos imprimirlo siempre que queramos con la opción de edición de alba-

cliente. También podemos dar de baja las facturas que deseemos, así como incluir los abonos en las mismas. Una vez realizadas las facturas podremos, si lo deseamos, realizar los recibos de dichas facturas. Según la opción de forma de pago escogida para cada cliente, el ordenador nos pedirá las fechas de los vencimientos para incluirlas en los recibos.

LO BUENO

Interrelación entre los datos de las distintas áreas del programa.

- Presentación muy cuidada.
- Uso masivo del disco M para mantener los programas con lo que evitamos el contínuo y engorroso cambio de disco.
- Posibilidad de corrección de todo aunque ya haya sido actualizado.

LO MALO

- Demasiada rigidez que en ciertas tareas nos obliga a atenernos a los caprichos del programa.
- Sistema de edición e introducción de datos incómodo.
- Uso excesivo de la impresora en algunas ocasiones, sin tener opción a poder desactivarla.
- Gestión de disco lenta.

con introducir los artículos vendidos y la cantidad de cada uno de ellos, así como los portes repercutidos. En los albaranes podemos incluir si lo deseamos un pequeño comentario. Una vez terminado el albarán el programa nos pedirá si queremos que aparezca el precio final, o no, en el mismo y nos pedi-

ranes. Los albaranes pueden ser dados de baja y podemos incluir abonos en los mismos.

Las facturas se realizan de manera similar a las de los albaranes si las hacemos en modo directo, pero si las hacemos sobre albarán ésta se confeccionará automáticamente sin más que dar el código del

Completo y potente, aunque algo rigido

Una vez que hemos acabado con las opciones del programa, haremos una valoración general del mismo. Destacaremos su buena presentación y su rigidez para con el usuario, rigidez que se aprecia en algunos momentos en la falta de opciones para poder controlar, por ejemplo, las salidas de la impresora. Asimismo, debemos resaltar la incomodidad de los sistemas de edición de los datos que debemos introducir en el programa. los cuales seria deseable que mejorarán un mayor confort en su uso.

Con esto acabamos de dar una visión general sobre lo que el programa de gestión integrada nos ofrece. A la vista de esto cada uno puede decidir si es lo que necesita o prefiere programas más especificos para cada cosa, pero lo cierto, es que estos programas de gran potencia y versatilidad pueden ser de gran utilidad para un gran número de usuarios, y esperamos que este comentario pueda servir de avuda para tener una idea más acertada acerca de sus posibilidades y poder decidirse por uno u otro tipo de programas.

Juan José Valverde

MAS POSIBILIDADES PARA TU AMSTRAD



AMPLIACION DE MEMORIA •• •

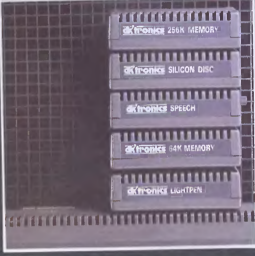
La capacidad de memoria RAM de tu Amstrad puede ser aumentada. Dispone de una ampliación de 64K que convierte la memoria de tu ordenador, en la misma que monta el CPC 61 28. Claro que si no tienes suficiente con 1 28K de RAM, existe otro interface de 256K que aumenta la capacidad de tu ordenador a 320K de RAM, en el caso del CPC 464 y 380 en el 61 28.

Todos los programas en CPM y CPM + por fin a tu alcance.

SILCON DISK

Es el sistema de almacenamiento externo más rápido del mercado. Realiza las mismas funciones que un disco convencional a una velocidad 20 veces superior. Emula una unidad B o en caso de 2 discos como una tercera unidad. Ideal para trabajar con ficheros, hojas de cálculo, contabilidad, etc. Tiene una capacidad de 256K, conectando la ampliación de memoria de 256K se obtienen en 576K (en el CPC 464) y 630K (en el CPC 6128) muy superior a los PCW 8256 y 512.





MODULO HORARIO DE • TIEMPO REAL

Este asombroso módulo tiene las siguientes carac-

Permite trabajar en tiempo real. Programable el día, hora, minutos y segundos, calendario, mes y año. Dis-pone de alarma programable y puede ser utilizado para su inclusión automática de discos y cualquier otra

aplicación que requiera controles periódicos. Todos estos periféricos se acoplan al port de salida posterior sin necesidad de desmontar el aparato.



INTERFACE PROGRAMABLE PARA JOYSTICK

Permite la posibilidad de conectar un joystick a tu PCW 8256/ 512. Son totalmente programables los movimientos arriba, abajo, izquierda, derecha y disparo.

INTERFACE PROGRAMABLE CON SONIDO

Tiene las mismas posibilidades que el anterior y demás incorpora el conocido «chip» de sonido AY-3-8912 que dispone la gama CPC. Con este periférico se igualan las prestaciones de sonido de los CPC 464 y 61 28, disponiendo también de un altavoz externo que se incluye en el Kit.



SOFTWARE V PERIFERICOS

Importador en exclusiva de los productos

aktronics

COMERCIAL HERNAO, S.A.

Serrano, 30, 3.º Tel. (91) 435 67 64 (4 lineas) Telex: 47340 NAO-E 28001 MADRID Desertación normación sobre POSTBOOK OIRECCION.

AVIAL: CONTROL DE PERSONAL

En el mundo profesional de los AMSTRAD PCW, una vez cubierta la oferta de los programas que podríamos considerar estándar, tales como bases de datos, contabilidades, agendas personales, control de stocks para todo tipo de empresas y almacenes, etc., comienzan a aparecer programas más especializados en labores concretas, destinados a un menor número de usuarios. Una empresa nacional, Micro Start Soft, que anteriormente se había dedicado de forma casi exclusiva a crear programas por encargo, entra ahora de pleno en el mundo comercial con un programa de control de personal elaborado para los AMSTRAD PCW 8256 y 8512.



NAM ISVITE	MONTSERRAT C/LL	*** CHAIRM 85 NAGUS
	MENU INI	: I A L
# G	ESTION SEMANAL	1
∋ GI	ESTION MENSUAL	2
# AS	SIGNACION HORAS	3
# G	ESTION EMPLEADOS	4
* 7	DY DE TRABAJO	
* 01	PCION :	
AVIAL ***	(V 1.0/1)	MICRO-START SO

I programa AVIAL es un completo sistema de gestión de personal para llevar un control preciso en las cuestiones relativas a anticipos de nómina, horas laborables y trabajadas, horas extra, bajas, faltas de puntualidad, etc., de todos y cada uno de los trabajadores en una pequeña empresa.

El programa tiene capacidad para 50 trabajadores. Para cada trabajador, las distintas opciones proporcionan
saldos actuales de anticipos y horas trabajadas, así como los correspondientes a cualquier semana del ejercicio, totalización y detalles de horas extras, dias
de baja y faltas de puntualidad.

También está prevista la realización de resúmenes mensuales para cada trabajador, incluyendo anticipos de nómina, retribuciones (salario, pagas extra, atrasos...), saldos mensual y acumulado de horas y anticipos y totalización de horas extra, bajas y faltas de puntuali-

dad.

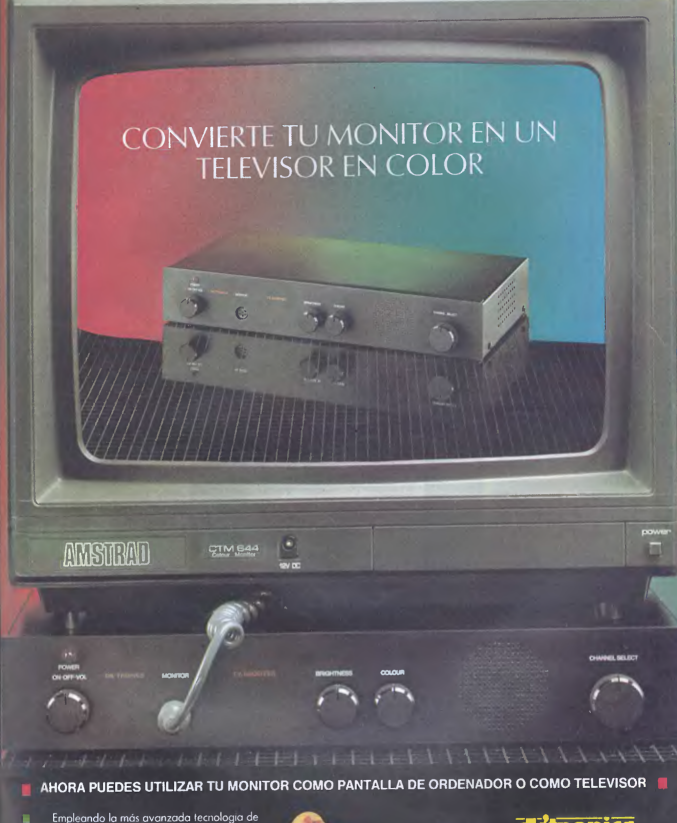
Asimismo es posible la gestión semanal, manejando los mismos datos que en el caso anterior.

El programa funciona tanto en el AMSTRAD PCW 8256 como en el PCW 8512. Al arrancar, el programa se copia en el disco M y pide que coloquemos el disco de ficheros en el A. El disco B no se utiliza para nada.

El manejo del programa es muy sencillo, siguiendo una estructura de menús en los que se elige una opción introduciendo un número. El cero corresponde siempre a la vuelta al nivel anterior o, si estamos en el primero, a abandonar el programa.

En definitiva, se trata de un programa sencillo de manejar, muy claro, y bastante útil para empresas con un número relativamente pequeño de trabajadores (hasta 50). No obstante, las capacidades y conceptos mencionados pueden

ser modificados por MI-CRO START SOFT según las necesidades de cada usuario.



Empleando la más avanzada tecnologia de los chips, el receptor DKTronics, convierte el monitor de tu CPC en un KIT de TV de alta calidad.



SOFTWARE y PERIFERICOS

Importador en exicusiva de los productos



MAS POTENCIA PARA TU AMSTRAD

GOfites

Presenta: el universo del software,

DELTA +

La más moderna base de datos DELTA, superándose a sí misma, "DELTA +", desarrollada para CP/M por COMPSOFT con todo en español.

Diseña sus propios ficheros; desde un simple fichero de nombres y direcciones hasta su propio sistema contable. El formato standar DIF permite intercambiar datos en DELTA, desde las hojas de cálculo CRACKER II, etc... y viceversa. Intercambio de datos con la mayoría de los tratamientos de texto como NEW-WORD para MAILING.

Incluye un sencillo y funcional sistema de impresión de etiquetas con: hasta 5 columnas de etiquetas, 65 caracteres por etiquetas, 20 líneas con 3 campos cada una.

- PROGRAMABLE Y RELACIO-NAL.
- FICHEROS INDEXADOS.
- HASTA 90 CAMPOS 6 2.000 CARACTERES.
- MULTIPLES SISTEMAS DE BUS-QUEDA, 8 CLAVES.
- FICHEROS DE HASTA 8 Mb.
- 8 GRUPOS DE TRANSACCION POR REGISTRO.

BASE DE DATOS

17.850 pts.

Programa de tratamiento de textos mejorando todo lo anterior. Manual y programa en español, que le enseñarán con facilidad y rapidez lo más avanzado en procesadores de textos. Compatibilidad funcional con WORDSTAR incluyendo muchas capacidades adicionales.

Tiene un potente MAIL-MERGE con opción de selección de destinatarios por criterios base de datos, creación de documentos, impresión de etiquetas. Utiliza todo el espacio de disco. Ensamblaje de textos, sustitución, etc., de la forma más fácil: autohace copias de seguridad. ¡NUNCA PERDERA UN TEXTO!

- Ñ, ACENTOS, DIERESIS, ETC...
- PRESENTACIONEXACTA ENPAN-TALLA DEL FUTURO DOCU-MENTO IMPRESO.
- INTERCAMBIOS DE FICHEROS CON CRACKER.
- VARIABLES SUSTITUIBLES EN IMPRESORA.
- POTENTE CALCULADORA.
- COMPROBADOR ORTOGRA-FICO Y GRAN DICCIONARIO (45.000 TERMINOS AMPLIA-BLES),
- POSIBILIDAD DE LECTURA DE FICHEROS DE DELTA, CARD BOX, SUPERCALC, DBASE II, ETC...

TRATAMIENTO DE TEXTOS

17.850 pts.

El CRACK de las hojas de cálculo, la que deja detrás al resto. Funciones nunca vistas, formateo de fechas, salvaguardia continua sobre un fichero. Realiza automáticamente copias de seguridad. Además de las tradicionales funciones, CRACKER II posee funciones lógicas, estadísticas y de alta matemática. Intercambia datos con NEWWORD, bases de datos y la mayoría de las

CRACKER II

CELDAS PROGRAMABLES.

hojas de cálculo.

- FUNCIONES ESPECIALES: Fecha, días; desde y hasta la fecha de la semana, del año, lapso de tiempo, retraso, beep entrada, saludo usuario.
- SISTEMA DE AYUDA ON-LINE.
- SUMA CONDICIONAL.
- TOMAR DECISIONES EN LA HOJA,
- 18 MODOS GRAFICOS DIS-TINTOS.
- TRADICIONALES FUNCIONES MATEMATICAS Y AMPLIACION, FUNCIONES ESTADISTICAS Y LOGICAS.
- GENERA GRAFICOS EN BASE A LOS DATOS.

HOJA DE CALCULO

17.850 pts.

EDITOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA





Informática

estas son sus estrellas.

NUCLEUS

BRAINSTORM

STARCOM

NUCLEUS más que una estrella una constelación; tres ESTRELLAS en un SUPERPROGRAMA, la solución a cualquier aplicación por compleja que sea, NUCLEUS es GENERADOR DE PROGRAMAS, BASE DE DATOS Y GENERA-DOR DE INFORMES.

Toda la información es multi-intercambiable y de libre acceso por cualquiera de los demás programas. Así los datos de la base los condicionamos y utilizamos en el generador de programas y los imprimimos a través del generador de informes.

- GENERADOR DE PROGRAMAS EN MALLARD BASIC.
- CREACION DE BASES DE DA-TOS RELACIONALES.
- GENERADOR DE INFORMES.
- DISEÑADOR DE FORMATOS.
- DISEÑADOR DE PANTALLAS.
- CODIGO FUENTE DE LIBRE ACCESO Y LIBRE DE ERROR.
- DISEÑA SU PROPIO SISTEMA.
- MAILMERGE.

La revolución del pensamiento, BRAINSTORM es un programa que piensa con Vd.

El compañero ideal para el empresario, director o cualquier persona que tenga que planificarse o tomar decisiones.

BRAINSTORM es la ayuda necesaria para su organización. El programa que se ha standarizado en Inglaterra, tan necesario, útil y popular como una base de datos o un tratamiento de textos.

- ORGANIZA POR RANGOS.
- ACCESO DESCENDENTE POR-MENORIZADO.
- PLANIFICACION A NIVEL DIA.
- DECISIONES A LARGO PLAZO.
- REVISION DE PROBLEMAS.
- SIMULTANEIZACION DE TA-
- PROCESO TOP/DOWN.

Piii... su ordenador le comunica: La revolución de las comunicaciones, de la mano de OFITES INFORMATICA, llega a España. El nuevo mundo de las comunicaciones digitales lo tiene a su disposición, las redes de transmisión electrónica digitalizada, con su PCW 8256 o PCW 8512 a través de un interface RS 232-C con otros ordenadores, redes de transmisión de datos, etc..., Vd. podrá

TRANSICIONES DIRECTAS EN RED.

enviar o recibir ficheros de texto

o de datos, ASCII, etc..., creados

por NEWWORD y otros...

- COMPATIBILIDAD CON NEW-WORD.
- POSIBILIDADES DE TRANSMI-SIONES VIA MODEM, RED TELEFONICA.
- COMUNICACION INSTANTA-NFA

GENERADOR DE PROGRAMAS

26.780 pts.



ORGANIZADOR DE IDEAS

17.850 pts.

COMUNICACIONES

17.850 pts.

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener los programas, puede dirigirse a:



Avda. Isabel II, 16 - 8° Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

CONVERTIR SU PCW 8256 EN N

Posiblemente muchos usuarios que poseen un PCW 8256 habrán visto anuncios de diversos Kits de expansión que permiten convertir su aparato en un PCW 8512. ¿En qué consiste esto?

n realidad, el Kit contiene muy pocas cosas, y sin embargo es todo lo que necesitamos: la segunda unidad de discos, las instrucciones de instalación, las instrucciones de manejo de la segunda unidad de disco y ocho chips de 256 Kilobits cada uno. Esto significa que cada byte de los 256 Kilobytes que forman la ampliación está repartido entre los ocho chips. almacenando cada uno un dígito binario (bit) de cada byte.

El proceso de instalación, para los manitas con conocimiento en montajes electrónicos. es coser y cantar. Sin embargo, no es aconsejable que los que carezcan de dicha experiencia intenten hacerlo por sí mismos, ya que podrían causar daños al aparato, además de a su integridad física (entre otras cosas podemos encontrarnos con una descarga de 15.000 a 25.000 voltios si tocamos donde no debemos). En este caso es

mejor que la operación de transformación la realice el distribuidor al que le compró el aparato o el servicio técnico de INDESCOMP.

La conversión se realiza en dos partes. En primer lugar, la instala-

ción de los ocho chips de memoria, para los cuales existe espacio reservado en la placa de circuito impreso (incluidos los ocho zócalos). Uno de los problemas que nos podremos encontrar en esta fase es la posibilidad de doblar alguna de las patillas de los chips. Es necesario tener mucho cuidado con no doblarlas y mucho menos romperlas. ya que de ser así inutilizariamos el chip.

Además de insertar los chips uno a uno en la posición adecuada, es necesario cambiar la posición de dos de los cuatro microinterruptores que se encuentran también en la placa de circuito impreso, v cuva misión es determinar la cantidad de memoria a la que puede acceder el sistema. Por tanto, aunque pongamos chips correctamente, si no ponemos los microinterruptores en la posición adecuada, sequiremos teniendo sólo 256K de RAM.

No obstante, hay que decir que en algunos modelos antiguos de PCW 8256, en lugar de estos microinterrupto-

Desde la presentación del PCW 8256, hace más de un año, la potencia de esta máquina no ha hecho más que aumentar. Ahora, convirtiéndola en un 8512 se dispone de 380K en el dismo M: y de una segunda unidad con 760K. Todo un récord de almacenamiento.



NPCW 8512 NO ES TAN DIFICIL

res encontraremos dos puentes realizados con hilo rígido y espacio para realizar otros dos puentes.

La segunda parte consiste en la instalación de la unidad de disco. Para facilitar nuestra tarea es conveniente que la placa de circuito impreso con la memoria permanezca desconectada y fuera del monitor, concediéndonos así mayor espacio de ma-

del monitor, conectar los cables de alimentación y datos y ya está.

Es muy importante que el cartón que encontraremos dentro de la unidad de disco no ción que si estuvieran leyendo un disco, cuyo lugar ocupa el cartón. Si manipulamos la unidad sin el cartón, o si lo sacamos y volvemos a introducir, es muy facil ción de la unidad B, sacar el citado cartón. Sólo nos queda probar si el funcionamiento es correcto formateando un disco CF-2DD en la unidad B con el programa DISCKIT que se encuentra en el disco 2 (CP/M).



niobra. En cualquier caso, necesitaremos un destornillador de punta de estrella bastante largo para los tornillos que sujetan la unidad B a la carcasa del monitor.

Primero hemos de cortar con unos alicates las grapas de plástico que sujetan la lámina frontal que ocupa la abertura por donde asomará la unidad. A continuación, todo se limita a quitar tres tornillos de seguridad que tiene la unidad de disco, situarla en su lugar, atornillarla a la carcasa

La segunda unidad de disco acompaña a la primera en el lado derecho del monitor, facilitando las operaciones con los discos.

sea retirado hasta completar la instalación, ya que si lo hacemos antes corremos el riesgo de destrozar las cabezas magnéticas. Esto se debe a que la misión de los tres tornillos de seguridad es mantener las cabezas en la misma posi-

que las cabezas choquen entre si o que al introducir el cartón, este las rompa.

Tras conectar estos ultimos cables, hemos de atornillar la tapadera del monitor, conectarlo a la red y, ahora si, pulsando el botón de ejec-

habian apagado los ecos de la expectación y sorpresa que causó la aparición del PCW 8256, con su excelente relación prestaciones/precio, AMSTRAD volvió a dar la nota con el lanzamiento de su hermano mayor, el PCW 8512. Este modelo, totalmente compatible con el anterior, ofrecia el añadido de 256K más de memoria RAM y una segunda unidad de disco de doble cara -doble densidad, por supuesto, a cambio de algo más de dinero.

Y claro, nuestros lectores se preguntarán: «Si son tan parecidos, ¿merece realmente la pena gastar más dinero en un PCW 8512 o en ampliar el PCW 8256?»

Para responder a esta pregunta surgió la idea de este reportaje, en el que veremos la importancia de estas diferencias en memoria y disco.

El uso de la memoria

Una de las diferencias es que el PCW 8512 posee el doble de memoria RAM, esto es, 512K. Hay que remarcar que esta memoria extra no se destina a espacio para programas, va que al tener los dos modelos la misma capacidad de memoria para programas se asegura la compatibilidad del software diseñado para ambos. De no ser así, y sí el 8512 dispusiera de más espacio para programas, seria muy fácil caer en la tentación de realizar programas que lo aprovecharan y que, evidentemente, no funcionarian en un PCW 8256.

Por otra parte, el hecho de que el citado disco M pase de tener 112K libres a tener 368K permite acelerar muchas cosas, desde la ejecución de programas que utilicen overlays o ficheros de acceso directo, hasta la copia de ficheros mediante el comando PIP. Además, al utilizar Locoscript, el máximo tamaño de un documento está condicionado por la capacidad máxima del disco M, por lo cual en el PCW 8512 podremos crear textos más largos.

La segunda unidad de disco

Manejar dos unidades de disco en lugar de una no es un capricho innecesario, sino una necesidad, sobre todo cuando «el tiempo es oro». Con dos unidades de disco, el proceso de copia de discos o la realización de copias de do disco de nuestro PCW es de doble cara/ doble densidad.

¿Y esto qué quiere decir? Pues muy sencillo. Por un lado, al ser de doble densidad, cada cara del disco puede albergar el doble de información (es decir, 360K por cada cara en lugar de los tradicionales 180K). Por otro lado, aunque los discos de densidad simple también son de doble cara, la unidad que los utiliza

cabezas lectoras, una para cada cara, y maneja las dos a la vez.

Por lo tanto, unido al hecho de utilizar discos de doble densidad, resulta que, sin necesidad de sacar el disco y darle la vuelta, podemos acceder directa y cómodamente a 720K, lo cual, unido a los 360K de la unidad A y los 368K de la unidad M (el disco de silicio) nos da un total de... i1.268K de disco!

Evidentemente, esto aporta una notable ventaja. Ahora resulta muy sencillo utilizar una base de datos, por ejemplo, instalada en la unidad M (sobretodo si utiliza overlays), y utilizar un disco de doble densidad en la unidad B para los ficheros. De este modo la base de datos puede manejar un fichero de hasta 700K.

En lo referente a el formateo, verificación y copia de discos en la unidad B, no hay que preocuparse. Incluso en el caso de un PCW 8256 ampliado con el Kit de ampliación, el programa DISCKIT3.COM que se encuentra en el disco 2 (CP/M) tiene previstas estas posibilidades, y realiza las operaciones necesarias sin ningún problema.

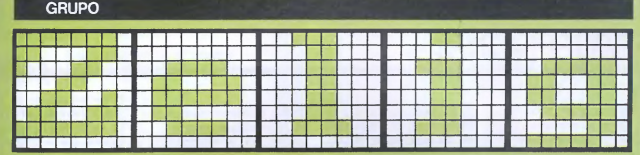


En los primeros modelos de PCW 8256, dos puentes de hilo (en el centro de la foto) decidían cuánta memoria estaba disponible. Al instalar la ampliación de memoria hay que cambiarlos para que el sistema se entere de que tiene más memoria.

seguridad de nuestros ficheros más valiosos requiere menos tiempo, ya que no necesitamos cambiar el disco en la unidad A según nos lo pide el sistema. Pero es que, además, el segun(la unidad A) sólo tiene una cabeza lectora, por lo que para leer la otra cara es necesario sacar el disco y darle la vuelta. Pues bien, la segunda unidad del PCW 8512 (la unidad B) posee DOS

El software

En este apartado, el PCW 8512 presenta algunas pequeñas ventajas, tanto las derivadas de su mayor capacidad como las motivadas por la revisión a la que han sido sometidos el sistema operativo y Locoscript.



SOFTWARE

CONTABILIDAD + VENCIMIENTOS PARA EL PCW 8256 Y 8512

CARACTERISTICAS: Menú único, ficheros abiertos con capacidad según necesidades. Ejem. PCW 8256, 100 cuentas y 5.000 apuntes o 500 cuentas y 4.000 apuntes PCW 8512, 1.000 cuentas y 10.000 apuntes por sesión.

PANTALLA DEL MENU UNICO DE LA CONTABILIDAD + VENCIMIENTOS PARA EL PCW 8256 y 8512

Bookkeeper V.3.0

PROCESO CONTABLE ZELIG

(c) 1986 Zelig software

MANTENIMIENTO FICHEROS

Introducción de Apuntes

Modificación de Apuntes

Pago de Vencimientos Introducción S. Iniciales Introducción Existencias

Mantenimiento Conceptos Mantenimiento Subcuentas Mantenimiento de Cuentas

Actualizar Fichero Vtos. Cierre del Periodo Cierre del Ejercicio Renumeración de Apuntes

1986 Zelig Software

CONSULTAS POR MONITOR

Libro Diario Extractos de Subcuentas

Saldos Nivel Subcuenta Saldos Nivel Cuenta Cuenta de Resultados Balance de Situación Balance de S. Iniciales

Vencimientos Pendientes Vencimientos Pagados

Listado de Conceptos

Listado de Subcuentas Listado de Cuentas

CONSULTAS POR IMPRESORA

Libro Diario Extractos de Subcuentas

Saldos Nivel Subcuenta Saldos Nivel Cuenta Cuenta de Resultados Balance de Situación Balance de S. Iniciales

Vencimientos Pendientes Vencimientos Pagados

Listado de Conceptos

Listado de Subcuentas Listado de Cuentas

Seleccione la opción deseada con las teclas del cursor y pulse RETURN

OTRAS APLICACIONES

- CONTABILIDAD + VENCIMIENTOS PCW 8256 y 8512

Características y menú único en esta página

- FACTURACION, ALMACEN, PRESUPUESTOS

3 programas integrados con capacidad para 200 clientes, 1.000 artículos, 1.500 apuntes de albarán, Confecciona gráficamente albaranes, abonos, facturas, presupuestos. Actualiza automáticamente almacén. La numeración de albaranes y facturas es automática o manual

- FACTURACION, CONTROL DE STOCKS, PRESUPUESTOS

3 programas integrados, ficheros abiertos, capacidad según necesidades Ejem.: 400 clientes y 2.500 artículos en el PCW 8256 y 2.500 clientes y 2.500 artículos en el PCW 8512. Albaranes sin limite de apuntes confecciona gráficamente albaranes, abonos, facturas, presupuestos. Numeración automática o manual de fecha, número de albarán o factura. Desglosa los diferentes tipos de I.V.A. con o sin recargo de equivalencia

- FACTURACION, EMPRESAS DE JUEGOS RECREATIVOS

Seguimiento de clientes, fecha, bruto recaudación, %, neto, dias transcurridos, promedio al dla, desglosa contraprestación, cuota, totales, etc.

CPC 664 y CPC 6128

- CONTABILIDAD + I.V.A.
- CONTROL DE STOCKS + AGENDA ELECTRONICA
- AGENDA ELECTRONICA
- GRAN JUEGO DE OTHELLO

Divertido juego en el que se contempla la inteligencia artificial, 3 opciones contra el ordenador, 2 jugadores, y la posibilidad del auto entrenamiento del ordenador.

DISPONEMOS DE DEMOS PARA DISTRIBUIDORES

PROFESIONAL

Aunque el CP/M Plus que se suministra es la misma versión, hav algunos detalles que se han mejorado. Por ejemplo, en la versión antiqua, si estamos viendo un texto en la pantalla mediante el comando TYPE, al llenarse la pantalla aparece un mensaje PRESS RE-TURN TO CONTINUE V se para el proceso hasta que se pulsa la tecla RE-TURN. Pues bien, si además hemos pulsado las tecls ALT y P para que lo que aparezca en pantalla salga también por la impresora, el citado mensaje resulta impreso (v queda feo). Sin embargo, la nueva revisión del operativo contempla este defecto y el mensaje aparece en la pantalla, pero no en la impresora.

Otra ventaja se encuentra en el Locoscript. La primera versión de Locoscript que se suministró con los primeros PCW 8256 podía cargar ficheros ASCII creados por otro editor de textos, pero no podía salvar un fichero como ASCII estandard. Con los modelos más recientes de PCW 8256 v con el PCW 8512 se suministra una versión de Locoscript que sí puede crear dichos ficheros ASCII.

Y una nueva diferencia que observamos está relacionada con los artículos sobre el sistema gráfico GSX aparecidos en números anteriores de nuestra revista. Como recordarán nuestros lectores, el GSX cuenta con unos ficheros cuyo nombre lle-

va la extensión PRL, y cuya misión es controlar un dispositivo gráfico. Ya en los articulos comentábamos que era interesante consequirse los que incorporan algunos programas de Digital Research, como DR GRAPH o DR DRAW, ya que los suministrados con el aparato no realizan algunas funciones (como por ejemplo, el rellenado de superficies en la pantalla). Pues bien, el fichero DDS-

dicho, parecen evidentes las ventajas de comprarse un PCW 8512, pero... iatención!: utilicemos la cabeza con serenidad.

Lo primero que tenemos que hacer es plantearnos el uso que pensamos darle al ordenador. Si usted posee un PCW 8256 que utiliza como máquina de escribir, y no tiene en mente darle ningún uso que requiera gran capacidad de almacenamiento Ahora bien, si su PCW 8256 se le quedó corto, y llega a sufrir dolores en la muñeca debido al gran número de cambios de disco que realiza cada vez que lo utiliza, no lo dude... iusted necesita el kit de ampliación!

En cuanto a la diferencia entre un PCW 8256 ampliado y un PCW 8512, la respuesta es tajante: ninguna (salvo que posea uno de los primeros PCW 8256, en cuyo caso existirán esas pequeñas diferencias en el software que citábamos antes).



Por el contrario, los modelos recientes de PCW 8256 tienen cuatro microinterruptores (en el centro de la foto), que ejercen la misma función que los puentes anteriores, pero facilitan la tarea de la instalación al no ser necesarias las soldaduras.

CREEN.PRL que acompaña al PCW 8512 está también revisado y sí realiza tal función.

Una máquina para cada usuario

Después de todo lo

masivo (como utilizar una base de datos para gestionar su biblioteca o discoteca, o un programa de nóminas, facturación o contabilidad para su empresa), lo más probable es que no necesite todas esas ventajas del PCW 8512.

Conclusión

El PCW 8512 es una máquina tan interesante como el PCW 8256, pero con más capacidad. Posee las mismas ventajas (impresora incorporada y perfectamente adaptada, un único cable a la red, teclado castellano de excelente calídad, etc.), con elañadido de la memoria extra y la segunda unidad de disco, con lo cual está capacitado para gestionar volúmenes de datos relativamente importantes. Resulta muy indicada para gestionar empresas pequeñas, o incluso, con nuevos periféricos que van aparepara diseño ciendo. asistido por ordenador. Además, con la próxima incorporación al mercado español del AMS-TRAD PC 1512 compatible IBM, cabe la posibilidad de que baje su precio, aumentando asi su atractivo.

NOS INTERESAN VUESTROS PROGRAMAS

Nuestra sección «Tecla a tecla» incluye programas de nuestros colaboradores. ¿Por qué no participar con vuestros programas? Sin duda, son cada vez más los programas que están dormidos en los cajones, pero que podrían compartirse con otros Amstradictos. ¡Envíanoslos! Se remunerará vuestro esfuerzo.

Preferimos que los programas sean:

Ideas originales. Por ejemplo, el tres en raya está ya muy visto, y la resolución de ecuaciones de segundo grado tampoco resulta demasiado original.

No demasiado largos, pero con más de 8 líneas. Los más cortos irán de cabeza a la sección de «Trucos».

«Fáciles de ejecutar» y sin caracteres de control extraños. Usa siempre la función CHR\$(). Conviene también... ¡Que no tengan errores!

Aunque no es necesario un listado en papel, ayudará que los programas estén bien documentados con sentencias REM abundantes y claras.

Envia el programa grabado en una cinta o disco, con en una cinta o dis

P.D. Aunque nos gustaría hacerlo, estamos demaslado ocupados escribiendo la revista para podernos permitir el lujo de devolver los cassettes (o diskettes).



- SU AMSTRAD AL TELEFONO
- EL MODEM PARA SU AMSTRAD
- V 21 Y V 23 CCITT

RS 232 CPC



- TRANSFERENCIA DE FICHEROS
- PROTOCOLO XMODEM
- EMULACION TERMINAL ASCII
- COMANDOS PROGRAMACION
- BUFFER 23 K
- SIN ALIMENTACION EXTERNA

NOTA: DISPONIBLE COMANDOS PROGRAMACION INTERFACE RS 232 Y CENTRONICS

NOVEDAD:

- DISCO 5 1/4 PARA AMSTRAD CPC Y PCW
- SISTEMA OPERATIVO CP/M PLUS
- TODO SOFTWARE



RESIDENCIAL PARAISO Sagasta, 3 (zaguán 4) Telfs. (976) 211928 - 210614 Télex 58072 CACIN «IDIASA» 50008 ZARAGOZA (España)

AGRO INFORMATICA Y COMUNICACIONES, S.A.

Cirib Amorós, 27; 5º A Tel. (96) 352 12 10 46004 VALENCIA (España)

Nuevos caracteres

RENOVARSE O MORIR...

Vivimos envueltos en una era frenética en la que la imagen ha cobrado una importancia vital. Los diseñadores de moda crean cada día más deprisa nuevos conceptos con los que tratan de facilitarnos la carrera hacia «lo último». incluso lanzando este otoño la moda primavera-verano para 1988 (¿?), tratando así de anticiparse a sus competidores, a nuestras mentes y al propio mercado del diseño y la moda.

La imagen resulta ser la primera expresión de nuestra persona hacia los demás... pero no sólo de las personas. También nuestro PCW nos puede decir mucho con su imagen (al fin y al cabo, para comunicarse con nosotros utilza el monitor, esto es, imagen). Por ello nos hemos decidido a remozar su imagen y, para ello, nada mejor que darle un ligero toque a sus caracteres, tan serios, de carácter juvenil (¿tal vez la clásica línea «Spectrum»?).

Para ello necesitaremos una serie de herramientas que, afortunadamente, están al alcance de cualquier propietario de un PCW 8256 o PCW 8512. Se trata básicamente del BASIC Mallard, que se encuentra en el disco de regalo, cara 1, como BASIC.-COM; y de tres herramientas de programación que se encuentran en el disco de regalo, cara 3, y que son RMAC.COM, LINK.COM y GENCOM.COM.

Y por supuesto, también necesitarán nuestros lectores un poco de paciencia, seguir leyendo estas páginas y una pequeña cantidad de tiempo delante del teclado de su PCW... pero sigan, sigan leyendo.

NUEVA IMAGEN... NUEVOS CONCEPTOS

Por supuesto, este cambio de imagen supone introducirse en todo un mundo de nuevos conceptos, aunque no es imprescindible. Los lectores a los que no les interese saber cómo, o carezcan de la base necesaria para entender explicaciones, estas pueden pasarse directamente a la sección «Llegó el momento del cambio», donde les explicamos los pasos a seguir para conseguir estos nuevos caracteres.

Este programa demuestra algunos puntos de interés para los futuros programadores en ensamblador. En primer lugar hace uso de las RSX (Extensiones del Sistema Residente) del CP/M y por tanto demuestra cómo se utilizan.

En el CP/M es muy fácil realizar modificacio-

nes del sistema operativo utilizando las RSX. En esta explicación daremos por supuesto que el lector sabe qué es una llamada al BDOS. Una RSX permite interceptar la instrucción de salto que se halla en la dirección 0005H (el punto de entrada al BDOS) de forma que el código externo pueda examinar el valor introducido en el registro C antes de pasarle el control al punto de entrada original del BDOS. Lo interesante de este sistema estriba en que dichas modificaciones del sistema residente se hallan en un módulo relocalizable que podemos unir a un fichero, COM fácilmente. De este modo, resulta sencillo hacer uso de las nuevas llamadas al BDOS o de versiones modificadas de las ya existentes con gran número de programas principales diferentes.

Las RSX unidas a un fichero .COM se ubican en fragmentos del tamaño de una «página» (256 bytes) desde el final de la TPA hacia abajo. Esto proporciona la ventaja de que, si una rutina debe situarse en la zona común de memoria del (OCOOOH) OFFFFH), no es necesario moverla desde la zona baja de la TPA hacia la dirección fija. En lugar de esto, el CP/M lo hace por nosotros, colocándola en la dirección más conveniente, v llevando

a cabo cualquier relocalización necesaria durante el proceso.

Probablemente usted. avispado lector, se esté preguntando por qué una rutina puede necesitar estar situada al final de la TPA y no al principio. Bien, en esencia, el CP/M Plus consiste en que un banco de memoria (64 K) contiene la TPA mientras que el resto del CP/M Plus y la memoria de pantalla y todo lo demás se mantiene escondido en algún otro bloque de

Para establecer comunicación entre la TPA y la memoria de pantalla, por ejemplo cuando hay que imprimir un carácter, debemos disponer de un área de memoria compartida por todos los bancos de modo que puedan intercambiarse valores en ambos sentidos.

En realidad, los bancos de 64 K están formados por cuatro bloques de 16 K cada uno. siendo uno de estos bloques común a todos los bancos. Hay varias combinaciones bles utilizadas para el funcionamiento del CP/ M. El banco del BDOS está formado por los bloques 0, 1, 3 y 7. Hay otra combinación de los bloques 7 y 8, y el banco de pantalla, que está formado por los bloques 0, 1, 2 y 7, El bloque 7, situado en las direcciones OCOOOH y OFFFFH es

para PCW

común a todos los bancos.

El contenido de los bloques es el siguiente:

- 0: Bloque de saltos extendido del BIOS.
- 1: Memoria de pantalla.
- 2: Matrices de caracteres, vectores de control del «scroll» de pantalla y algo más de memoria de pantalla.
 - 3: BIOS y BDOS.
- 4: Primeros 16 K de la TPA (0000H 3FFFH).
- 5: Segundos 16 K de la TPA (4000H 7FFFH).
- 6: Terceros 16 K de la TPA (8000H 0BFFFH).
- 7: Area común. Final de la TPA y las rutinas de conmutación de bloques.
- 8: CCP, tablas y buffers.

Es posible llamar a cualquier rutina del BIOS extendido en el bloque 0 desde la TPA utilizando la entrada al BIOS USERF (Función de Usuario). Esto se consigue tomando la dirección que se encuentra en las direcciones 0 0 0 1 H y 0 0 0 2 H (WBOOT) y sumándole un desplazamiento de 87. Así obtenemos la dirección de USERF.

El valor conseguido lo almacenamos a continuación de una instrucción 0C3H (instrucción JMP) para producir una rutina muy simple a la cual podemos llamar. Esta llamada debe ir se-

guida de un parámetro en línea que es la dirección de la rutina a la que queremos acceder en el BIOS extendido.

Una rutina particularmente interesante es la situada en la dirección 00E9H del banco cero. conocida como SC-RRUNROUTINE (Rutina de Eiecución en Pantalla) que conmuta el banco de pantalla, permitiéndonos el acceso a la memoria de pantalla, la RAM de «scroll» y las matrices de caracteres. Estas se encuentran entre 0B800H y 0BFFFH, y el resultado de nuestra RSX es alterar el grupo de 8 bytes que constituven un caracter concreto.

La posición de un carácter en dicho área se calcula multiplicando el código ASCII del carácter por 8 y añadiendo el resultado a la dirección base (0B800H). La zona de memoria comprendientre 0B600H y 0B7FFH contiene lo que es conocido como la «Roller RAM» (Memoria de Scroll). Esta contiene 256 palabras de dos bytes, cada una de las cuales apunta a la dirección de una línea de pixels de la pantalla. Esto se puede usar para rotar la pantalla.

El fichero REDEFI-NE.ASM contiene nuestra RSX, que añade una nueva llamada al BDOS, la número 73. La información de cabecera de la RSX, compuesta por los 27 primeros bytes,

```
Programa Generador de los
Picheros REDEFIWE.ASM y
EAZLO.ASM
50 ' B ""

70 EESTORE

60 OPER "O",1, "REDEFIME. ASN"

90 EEAD lineas

100 WHILE lineas >> "FIM DE PROGRARA"

110 FEMT Al, lineas

120 EEAD lineas
                     160 OPKE "O", 1, "MAZLO, AEM"
170 EEAD lineas
180 WHILE lineas
180 PHIT Al, lineas
200 READ lineas
                     210 VEND
220 CLOSE 1
                                                                                                                     DATAS PARA REDEFINE, ASM
        DB OFFH
DB OFFH
DB OFFH
DB OFFH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      DB 'CARACTER'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DB 'CARACTER'
DB 00E"
DB 00H, 00H"
MDV A,C"
CPI 73"
JZ EMTRA"
JMP SIGUE"
LXI D, BUPFER"
LXI D, BUPFER"
                              480 DATA
                              490 DATA
                          500 DATA "RETRAI
                          620 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DB OEDE, OBOR ; LDIE
                          530 DATA -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         LELD WEGOT"
LXI D, 67"
DAD D"
SHLD USEED"
LXI B, RUTIEA"
CALL USEEP"
DW SCRRUF"
PERT"
DB OCSE"
DW 0000H"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      LELD VECOT
             570 DATA - LIX
590 DATA - LIX
590 DATA - CA
600 DATA - CA
610 DATA - CA
610 DATA - CA
610 DATA - CA
630 DATA - CA

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             MOV A. R.; CARGA EL BURHRO DEL CARACTER*
1BX B*
PUEM M*
PUEM K. A*
PUEM B, A*
DAD B*
DAD B*
DAD B*
DAD D*
D
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      POF De
POF B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  POP B"
LXI B,0008H"
DB OBDM,0BOB ; LDIE"
PET"
DS 10"
EED"
                                                                                                   DATAS PARA HAZLO, ASM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         LXI H. TABLA"

RVI R. 65"

RVI C. 73"

PUSH B"

PUSH B"

PUSH B"

POP R"

POP R"

LXI D. 0009H

DAD D"

DCR B"

LXI D. 0009H

DAD D'

DCR B"

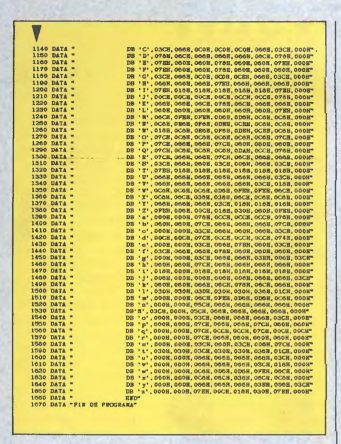
11' 018H, 036H, 06CH, 0CGH, 0CGH, 0CCH, 036H, 00GH

DB '1', 036H, 06CH, 0CGH, 0CGH, 0CGH, 0CCH, 036H, 00GH

DB '1', 036H, 06CH, 0CGH, 0CGH, 0CGH, 0GCH, 03GH, 00GH

DB '3', 03GH, 06GH, 0GGH, 03CH, 0GGH, 0GGH
                              880 '
                     900 DATA = 910 DATA = 910 DATA = 920 DATA = 930 DATA = 950 DATA = 950 DATA = 960 DATA = 970 DATA = 
                 900 DATA 900 DATA 1000 DATA 1010 DATA 1010 DATA 1040 DATA 1140 DATA 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DB 'A', 03CH, 066H, 066H, 07EH, 066H, 066H, 066H, 000H

DB 'B', 07CH, 066H, 066H, 07CH, 066H, 07CH, 000H
```



es muy parecida a la de cualquier otra RSX que queramos diseñar.

Los primeros seis bytes siempre son ceros, y se rellenan cuando se carga la RSX. Los tres contienen siguientes una instrucción de salto a la rutina de intercepción de las llamadas al BDOS. A continuación. una instrucción de salto (0C3H) y espacio para dos bytes que serán cargados por la dirección real de entrada al BDOS. Los dos espacios siguientes contendrán la dirección del RSX anterior.

El siguiente byte actúa como un flag, para indicar si la RSX debe ser borrada de la memoria la siguiente vez que sea cargada (OFFH) o no (OOH). Detrás viene un nombre de ocho caracteres de longitud. Tras el nombre, un espacio para un flag que indicará al sistema si esta RSX es la última de la cadena o no, y dos bytes reservados para el sistema.

Lo primero que debe hacer la RSX es determinar si la llamada al BDOS le concierne o no a ella. Para ello está la rutina de intercepción, que mira si el valor contenido en C es el suyo (en nuestro caso, 73). Si no lo es, pasa a la siguiente RSX (o si es la última de la cadena, al BDOS), y si sí lo es, pasa a la rutina que forma la RSX en si.

Al llamar a la RSX el

registro HL debe contener la dirección de un área de 9 bytes, el primero de los cuales es el código ASCII del carácter a modificar, y los ocho siguientes el mapa de pixels del nuevo carácter. Nuestra RSX toma estos nueve bytes, los pasa a la memoria común, calcula la dirección de USERF y accede a SCRRUNROUTINE.

De este modo, una vez conmutado el banco de pantalla, se da entrada a una sección de programa etiquetada RUTINA: la cual toma el número de carácter, lo multiplica por ocho y lo añade a la dirección de comienzo de la zona de matrices de caracteres. Finalmente, mueve los ocho bytes que forman el carácter con una instrucción de Z80 LDIR y retorna al programa que llamó a la RSX.

fichero HAZ-FI LO.ASM contiene el programa que va a redefinir los caracteres aprovechando la nueva llamada 73 al BDOS. Es un programa muy sencillo que ejecuta un bucle controlado por el registro B, que contiene el número de caracteres a modificar. Cada vez que se ejecuta este bucle, se actualiza HL para que apunte a una nueva fila de la tabla de caracteres situada al final del listado, y se realiza una llamada 73 al BDOS.

LLEGO EL MOMENTO DEL CAMBIO

En efecto, tras toda esta teoría, viene la práctica. Lo primero que debemos hacer es encender nuestro PCW e introducir el disco 2, marcado como CP/M plus. Una vez cargado el CP/M (lo cual se indica por la presencia de los caracteres «A>» a la izquierda de la pantalla, tecleamos BASIC y pulsamos la tecla RETURN. De esta forma cargamos el BASIC Mallard. Cuando aparezca «ok» en la pantalla es que ya está cargado. Ahora deberemos teclear el listado adjunto, teniendo mucho cuidado en no equivocarnos. El símbolo Pt. que aparece detrás de las sentencias PRINT se obtiene pulsando simultáneamente las teclas EXTRA v 4.

Cuando el programa esté escrito y revisado, saque el disco CP/M, introduzca un disco con más espacio y salve el programa tecleando SAVE «CARACTER» V pulsando RETURN. Una vez salvado teclee RUN y pulse RETURN. Si el programa está correcto. se ejecutará sin errores. Cuando termine, teclee FILES para ver el directorio del disco. En él deben aparecer los ficheros REDEFINE.ASM y HAZLO.AS. Si no es asi, revise el listado para corregir el error que haya y repita el proceso.

Cuando todo esté correcto y los dos ficheros menciona dos aparezcan en el directorio del disco, salga del BASIC tecleando SYSTEM y pulsando RETURN.

A continuación saque su disco e introduzca el



disco número 3, marcado como UTILIDADES PROGRAMACION. DF Ahora teclee RMAC B:HAZLO. Si está utilizando un PCW 8512. deberá haber introducido su disco con REDE-FINE.ASM y HAZ-LO.ASM en la unidad B. Los afortunados propietarios del 8512 no necesitarán realizar todos los cambios de discos que se mencionan a continuación, va que disponen de dos unidades. Simplemente, mantengan siempre el disco 3 (UTILIDADES) en la unidad A v su disco con los ficheros REDEFI-NE.ASM y HAZLO.ASM en la unidad B.

Si utiliza un 8256. aparecerá un mensaje pidiéndole que inserte el disco para B. Saque el disco de UTILIDADES e introduzca el suvo.

En la pantalla aparecerá lo siguiente:

CP/M RMAC ASSEM 1.1

0257 000H USE FACTOR **END OF ASSEMBLY**

Si aparece cualquier otra cosa, es que hay algún error en el fichero HAZLO, ASM, Deberá revisar el listado para encontrar ese error y repetir el proceso.

Cuando recupere el control del CP/M (recuerde, «A>»...o «B>») vuelva a introducir el disco 3 y teclee LINK B:HAZLO. El sistema le pedirá el disco A, que ya está puesto, así que sólo pulse una tecla. A continuación le pedirá el B: saque el disco de UTILIDADES e introduzca el suvo.

En la pantalla deberá aparecer lo siguiente:

LINK 1.31	
ABSOLUTE	0000
CODE SIZE	0257
(0100-0356)	
DATA SIZE	0000
COMMON	
SIZE	0000
USE FACTOR	00

Ahora hemos de repetir todo el proceso con RE-DEFINE.ASM. Introduzca el disco tres y teclee RMAC B:REDEFINE. De nuevo, cuando le pida el disco B introduzca el suvo.

En esta ocasión la pantalla nos dirá:

CP/M RMAC ASSEM 1.1 0065 000H USE FACTOR **END OF ASSEMBLY**

De nuevo, si aparece cualquier otra cosa es que hay un error, en esta ocasión en el fichero REDEFINE.ASM. Vuelva al listado BASIC y revíselo. A continuación introduzca el disco 3 y teclee LINK B:REDEFI-NEiOP! Cuando le pida el disco A, sólo pulse una tecla, v cuando le pida el B introduzca el suvo.

En la pantalla observaremos lo siguiente:

LINK 1.31 ABSOLUTE 0000 CODE SIZE 0065 (0100-0164)DATA SIZE 0000 COMMON SIZE 0000 **USE FACTOR** 00

Ahora teclee REN RE-DEFINE.RSX = REDEFI-NE.PRL y pulse RE-TURN. Le pedirá el disco A: pulse sólo una tecla. Después introduzca el disco 3 y teclee GEN-COM B:HAZLO B:REDE-FINE. Cuando le pida el disco B introduzca el suvo. Una vez que aparezca el mensaje «GEN-COM completed», tendrá en su disco un fichero HAZLO.COM que llevará añadida la RSX. A partir de ahora, cuando quiera usar sus nuevos caracteres, bastará con escribir (desde CP/M) HAZLO y pulsar RE-TURN (por supuesto, habiendo introducido el disco que contiene HAZLO.COM). El programa se carga y ejecuta, y aparecen los nuevos caracteres.

TRANSTAPE MSTRA

LAS COPIAS EFECTUADAS CON ESTA INTERFACE FUNCIONAN INDEPENDIENTES DE LA INTERFACE.

LA UNICA INTERFACE PENSADA PARA HACER COPIAS DE TUS PROGRAMAS A CASSETTE Y DISCO. INTRODUCCION DE POKES Y AMPLIACION DE MEMORIA.

PIDENOS INFORMACION

NSTAPE 3

- 5 TIPOS DE COPIA DIFERENTES A CASSETTE. 2 EN TURBO
- VOLCADO DE PANTALLAS POR IMPRESORA, POR CENTRONICS EN 2 OPERACIONES
- COPIADO DE PANTALLAS DE PRESENTACION EN FORMA SCREENS
- INTRODUCE POKES MANIPULACION DE PROGRAMAS EN C.M.
- RESET DOBLE FUNCION (CORRIGE ERRORES)
- INTELIGENTE, AHORRA MEMORIA Y TIEMPO EN LA CARGA
- 2 K RAM DESDE EL CODIGO MAQUINA
- CONTINUACION DEL PORT DE EXPANSION + 6 MESES DE GARANTIA
- 7.900 PTS. IVA INCLUIDO
- -CASSETTE - MICRODRIVE COPIAS A: - OPUS-DISCOVERY -BETA - DISCK -COPYS A IMPRESORA **SPECTRUM**

HARD MICRO

ATENDEMOS PEDIDOS POR

TELEFONO O CARTA A: c/ CONSEJO DE CIENTO, 345 BAJOS B BARCELONA 08007 TELEFONO (93) 216 01 99



Libro: FORTH-Anatomía de un lenguaje inteligente.

quienes. Hav acercarse por primera vez al Forth, se sienten extrañados de sus pecualiaridades y un poco perdidos, llegando incluso a tacharlo de «raro» y a abandonar cualquier intento de profundizar en él. Sin embargo, el Forth es un lenguaje moderno en el que es natural la programación «de abajo a arriba», que permite obtener el máximo provecho del ordenador y disponer, desde un lenguaje de alto nivel, de la rapidez y potencia del lenguaie máquina.

Así pues, el tema central de este libro es el estilo característico de programación del Forth, su filosofía y lo que se podrá o no hacer con él.

Por supuesto, siempre resulta interesante conocer la historia de un lenguaje para poder comprenderlo. El primer capítulo del libro está dedicado a un somero repaso del origen del Forth, la figura de sus creadores, y las aplicaciones hacia las cuales se orientó en sus orígenes. Para que se hagan una idea de la potencia de este lenguaje, la sociedad compuesta por sus creadores Moore y Rather se dedicó en sus comienzos a aplicaciones tales como el control y tratamiento de datos recibidos por un radiotelescopio.

La base del Forth es la «palabra» (en inglés, word), que expresa un concepto similar al procedimiento en Pascal, pero con algunos matices diferentes. De hecho, el concepto «palabra» en Forth admite una mayor flexibilidad y potencia. Al análisis de este tema se dedica el capítulo segundo.

Otra característica notable de este lenguaje es el uso de la notación RPN (Reverse Polish Notation: Notación Polaca Inversa), con la cual estarán familiarizados los lectores que ya hayan manejado ciertos modelos de calculadoras Hewlett-Packard. Se trata de un sistema basado en una Pila o Stack, que ofrece una

Editorial: Ingelek, S.A. Precio: 395 (IVA incluido).

mayor rapidez y menor gasto de memoria para los cálculos matemáticos. Los siguientes capítulos explican esta notación, así como las operaciones arit-



méticas y el manejo del Stack.

La flexibilidad del Forth nace de la posibilidad de crear, redefinir y eliminar palabras (las palabras representan acciones o grupos de acciones) y trabajar con un «diccionario» de palabras. De este modo, partiendo de unas pocas palabras básicas, el programador puede crear su propio diccionario, adaptando asi el lenquaje a sus necesidades. El proceso de

creación, redefinición y destrucción de palabras se contempla en los capítulos 6 y 7.

No obstante, no todo son ventajas en el Forth. La flexibilidad y la rapidez de ejecución tienen un precio: la limitación del uso de matemáticas en coma fija. Para ver más detalles léase el capítulo 8.

A continuación se describen las estructuras de Forth que tienen paralelismo en otros lenguajes: budes iterativos DO...-LOOP, bucles condicionales DO...UNTIL, IF...THEN...ELSE, etc., y definición y manejo de variables.

Por último, aprendemos la forma de mantener un diálogo interactivo con el Forth, utilizando las funciones de E/S (entrada/ salida), así como la posibilidad de manejar diversas bases de numeración. Al final del libro, como siempre, encontramos apéndices muy útiles, uno con las palabras básicas del Forth, y otro con el código AS-CII.

Título: El Libro Gigante de los juegos para AMSTRAD.

Los AMSTRAD CPC 464/664/6128 tienen una estupenda relaciónn calida/precio y son máquinas extremadamente fáciles de usar. Tanto los usuarios novatos como los expertos podrán tener muchas horas de entretenimiento y agradables sorpresas con ellas.

La versión BASIC del AMSTRAD es muy fácil de manejar y muy potente. Muchas de las utilidades del AMSTRAD están disponibles para los programadores en BASIC a través del «Locomotive».

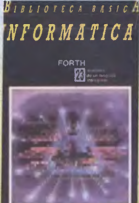
Gracias a estas capacidades de los
AMSTRAD es posible
realizar sencillos juegos de BASIC con excelentes resultados. El
libro gigante de los
juegos para AMSTRADd es una recopilación de juegos en

BASIC (es decir, de los listados correspondientes) preparados para que cualquiera pueda teclearlos. Además, pensando en los menos expertos, se incluye al principio un pequeño programa. también en BASIC, que realiza una serie de sumas de control sobre el juego que hemos tecleado, permitiéndonos localizar errores antes incluso de probarlo, y dándonos el número de la linea en la que nos hemos equivocado.

En consecuencia, realizar estos juegos en nuestro ordenador no resulta una tarea pesada, ya que este comprobador nos ahorra disgustos. Además, los listados aparecen en letra muy grande, para facilitar el trabajo del lector y evitar en lo posible la fatiga visual.

Autores: Kevin Bergin-Andrew Lacey. Editorial: Anaya.

En cuanto a la temática de los programas, en su mayoría se trata



de juegos, salvo unos pocos de aplicaciones gráficas que se encuentran al principio del libro. En cada programa se incluyen sugerencjas o mejoras para realizar posteriormente, animando así al lector a realizar algo muy importante para aprender a programar: la experimentación.

También se da al

principio de cada programa una tabla con las variables principales utilizadas y un resumen de la estructura del programa, datos muy útiles para los que quieran aprender analizando los programas y no se conformen con jugar.

Encontramos juegos para todos los gustos: Laberintos, invasiones de OVNIS, batallas de tanques, casetas de tiro al blanco, Mastermind, rompeladrillos, un juego de detectives, un Puzzle, etc.

Se trata en definitiva de un libro para teclear, jugar y aprender, con un tratamiento ameno y listados claros. Aunque de interés para todos, resulta especialmente recomendable para los menos acostumbrados a utilizar un ordenador.

FE DE ERRATAS

En los programas de TECLA A TECLA de la revista número 12 surgieron unos pequeños problemas que trataremos de solucionar. En primer fugar, en el programa CAMINO INSALVABLE, nuestro amigo Paco Ortiz introdujo caracteres de control directo en las líneas 810 a 830, lo cual, aunque ahorra espacio en memoria, produce serios problemas en los listados. Una vez más os pedimos que, por favor, en los programas que nos enviéis no utilicéis caracteres de control tecleados directamente, sino por medio de la función CHR\$().

El listado número 1 contiene las citadas líneas ya corregidas.

En segundo lugar, en el programa NOMINAS la línea 40 es incorrecta, y debe quedar como indica el listado 2.

800 LOCATE 10,4:PRINT"CAMINO INSALVABLE"

810 PEN 2:BORDER 1

820 LOCATE 8,9:PRINT CHR\$(24)"1"CHR\$(24)
" JUEGO "

830 LOCATE 8,12:PRINT CHR\$(24)"2"CHR\$(24)"
TECLADO"

840 LOCATE 8,15:PRINT CHR\$(24)"3"CHR\$(24)"
SONIDO ";:IF SONIDO=1 THEN PEN 1:
PRINT CHR\$(236)

850 IF INKEY(64)=0 THEN CLEAR INPUT:GOSU B 900:RETURN

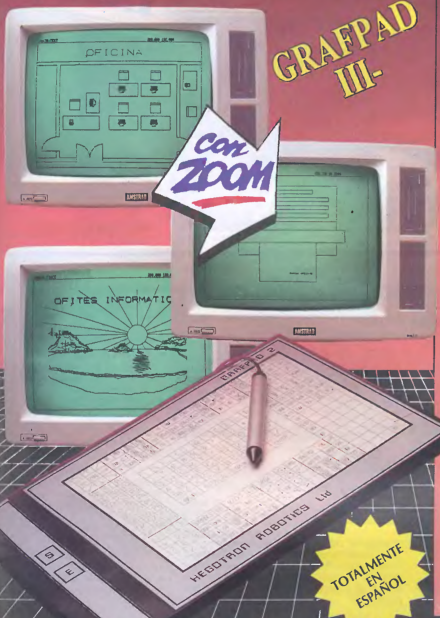
40 IF TIPO\$="S" THEN SV=0 ELSE SV=1

CAD-CAM en su PCW 8256/8512 diseño profesional por ordenador

¿Pensó alguna vez que su PCW 8256/8512 podía hacer esto?



porque OFITES lo ha hecho de nuevo.



La labiera y el Software, forman juntos un completo sistema de diseño, ofreciendo celación precioz prestaciones sin precedentes, que rompe con todo lo anterior en el mercado del diseño o ingeniería asistidos por ordenador.

Incorpora el Software G4 un programa de C A.D. de fácil manejo, con menu impreso en la superficie de la tableta.

Incluidos en el programa hay facilidades para estructuras, símbolos, etc. Debido a que todas la funciones se seleccionan desde la tableta, la pantalla está disponible como área de dibuyo. Las coordenadas donde está el cursor se muestran continuamente para ajustar al máximo todas las funciones de dibujo.

Se puede obtener una copia impresa del dibujo completo, o de parte de él, utilizando la impresora matricial del Amstrad, o bien, con la ayuda de rutinas de manejo de plotters adicionales, para una gama de plotters de superficie.

Todo el paquete ha sido diseñado para configurar una poderosa y económica entrada al mundo del C.A.D.

Características:

- Dibuja arcos, círculos, rectángulos, triángulos, líneas coordenadas absolutas o polares, etc.
- Poderosos comandos de pantalla ZOOM PAN.
- Símbolos y bloques, pueden ser creados, almacenados y recuperados.
- Texto standar o con diversos tipos.
- Posibilidad de elección de unidades de dibujo: micras, mm., pulgadas, pies, metros, KM., millas
- Facilidades de rejillas y salto automáticas o definidas por el usuario.

Comandos de rotación.

- Dimensionamiento automático entre puntos.
- Salto al final medio e intersección de líneas.
- Selección de lápiz.
- Comandos de arranque de disco sencillos de usar.
- Todos los comandos y el texto se introducen directamente desde la tableta digitalizadora. Simplemente ponga el lápiz sobre el comando, letra o digito seleccionado sobre la tableta y pulse el micropulsador de la izquierda "E".
- Tamaños de copia en papel desde A5 hasta A0.
- Copia a papel cualquier parte del dibujo

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA Si Vd. tiene alguna dificultad para obtenerlos, puede dirigirse a:

OfitesInformática

Avda. Isabel II, 16 - 8º Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

diseñado.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

Disponemos de TAPAS ESPECIALES

para sus ejemplares de:

AMSTRAD USER

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION

780 ptas.





N.º 1. OCTUBRE 1985. 300 PTAS. Los escritores eléctricos. Joan Guillen: «Mi lápiz es un Amstrad». La revolucion del disco. Un ordenador muy musical. ¿Hay vida después del Basic?

N.º 2. NOVIEMBRE 1985. 300 PTAS. Los héroes anónimos (1). EL CPc 6128: El super Amstrad. Aula informática con Amstrad. Programa: Mirando a las estrellas. Pascal.

N.º 3. DICIEMBRE 1985. 300 PTAS. Gula del Software para Amstrad, casi 300 programas. Como usar las rutinas de la Rom. PCW 8256. La alternativa profesional. Alan Sugar, la fuerza de Amstrad. Castillo y mapa del Knight Lore.

N.º 4. ENERO 1986. 300 PTAS. Todos los periféricos: Joysticks, impresoras, lápiz óptico. Juegos: Karate, Sorcery, Panorama para matar. Ficheros de acceso directo. Firmware.

N.º 5. FEBRERO 1986. 300 PTAS. CPM,



el estándar de 8 bits. Amgraph, gráficas profesionales. Juegos: Devil's Crown, Raid, Cylus. Programas para teclear: Frontón. Othelo. Firmware: Gestor de sonido. RSX: Comandos en tecnicolor

N.º 6. MARZO 1986. 300 PTAS. PCW 8256. Pantallas, el cuarto modo. Juegos: Nightshade, Supertripper, Pinball Wizard, Ajedrez 3DS. Qué es y para qué sirve una hoja electrónica. IVA con Amstrad, etc.

N.º 7. ABRIL 1986. 300 PTAS. Espec juegos: Dun Darach, McGuiganss. Gran Prix, Tornado, Pazazz. Represt tación de funciones. Profesional Ve

N.º 8. MAYO 1986. 300 PTAS. Usop fesional de los Amstrad. RS 232: estándar para comunicar. Juegos: § Fred, Hacker, Spy vs Spy, Yie ar Ku Fu. Nuevos periféricos DK tronics

N.º 9. JUNIO 1986. 300 PTAS. Lengvi de programación. Juegos: Mat II, Vi nes 13. Instrucciones ilegales del Zi Ratones y tabletas. Master Rent.

N.º 10. JULIO 1986. 300 PTAS. Van programas deportivos. Animación Basic, Comparación de tres lapos ópticos. Juegos: Finder Keepers, Criton y Xunk, Fórmula one simulator Profesional User: Control de stoc Grotur.

N.º 11. AGOSTO 1986. 350 PTAS. A ros con el ordenador. Banco de prutbas: SEIKOSHA SP-1000 CPC. Bon Jack. Harrier Atack. Batman. Profesinal User.

N.º 12. SEPTIEMBRE 1986. 350 PTA Programas educativos. Banco pruebas: Robot Fischertechnik. Turb Sprit. Winter Games. GSX (y II). Based datos DELTA PLUS, Master QH. Sup mapa para BATMAN.

RELLENE Y ENVIENOS EL CUPON DE PEDIDO

CUPON DE TAPAS Y **EJEMPLARES ATRASADOS**

SUSCRIPTORES AMSTRAD

as por el precio de 1: **2.800 pt**as (IVA incluido)

IRA 464 v 6128

realio de

emo-

lesgo,

). En

en un

munóbuses

manejar archivos de datos cuyo formato, tamaño y característie podemos realizar con los archivos son: Actualización (altas, ba-Ita (con varios criterios de selección), Listados, Ordenación (por aer resultados (posibilidad de realizar cálculos con los campos nu-

TARJETA CONCURSO **AMSTRADIEZ**

3D

er.

Sir

ng

ije

te

en

es

af-

or. ks

ti-

enh

S.

de 00

de

er

FLIGHT PATH 737 Simulador de Vuelo

Como piloto de un gran avión de pasajeros tienes que despegar de un aeropuerto rodeado por altas montañas, y cuando hayas subido tu avion pasandoles por encima, prepárate para tomar tierra en el aeropuerto del valle que se encuentra debajo de ti.

SCREEN DESIGNER

Es un programa para el Diseño de Gráficos en pantalla, que permite al usuario aprovechar las excelentes posibilidades de color y de la alfa resolución del Amstrad CPC 464 ó 6128. Con un poco de práctica (y itu indudable talento artístico!) es posible crear









PMANT

SUSCRIBET

TARJETA DE SUSCRIPCION

CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números.

Un estupendo juego de TAPAS NOMBRE para la revisto CODIGO POSTAL DOMICILIO **PROVINCIA** LOCALIDAD TELEFONO PRECIO SUSCRIPCION

FORMA DE PAGO

Fecha de caducidad

- CONTRA REEMBOLSO GIRO POSTAL
- TALON DE BANCO (1) TARJETA DE CREDITO

* Precio normal en guioscos 4 200 ptas anuales

Firma

3.800 PTAS. * IVA Inc.

Carguen 3.800 ptas. a mi tarjeta: VISA 🗆

Núm, de mi tarieta

(1) Dirigir a INDESCOMP, S.A.

OBSEQUIO

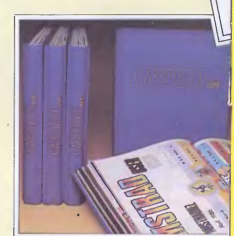
OFERTAS SUSCRIPTORES

Disponemos de TAPAS ESPEC para sus ejemplares de:

AMSTRAD USER

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION

780 ptas.





N.º 1, OCTUBRE 1985, 300 PTAS, Los escritores eléctricos, Joan Guillen: «Mi lápiz es un Amstrad», La revolucion del

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85



NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R I D

OFERTA SUSCRIPTORES AMSTRAD

5 Programas por el precio de 1: 2.800 Ptas (IVA incluido)

EN CASSETTE PARA 464 v 6128

El programa permite crear y manejar archivos de datos cuyo formato, tamaño y característi-

Las principales funciones que podemos realizar con los archivos son: Actualización (altas, bajas, modificaciones), Consulta (con varios criterios de selección), Listados, Ordenación (por Jas, mounicaciones), consuna (con varios chierios de selección), Listados, Ordenación (por uno o varios campos), Extraer resultados (posibilidad de realizar cálculos con los campos nu-

méricos), etc.

3D STUNT RIDER

Convierte sus sueños en realidad, participando en uno de los más espectaculares y emocionantes deportes con riesgo, el motorismo acrobático. En este juego participarás en un intento de batir el récord mundial de salto sobre autobuses de Londres.

FLIGHT PATH 737 Simulador de Vuelo

Como piloto de un gran avión de pasajeros tienes que despegar de un aeropuerto rodeado por altas montañas, y cuando hayas subido tu avión pasándoles por encima, preparate para tomar tierra en el aeropuerto del valle que se encuentra debajo de ti.

SCREEN DESIGNER

Es un programa para el Diseño de Gráficos en pantalla, que permite al usuario aprovechar las excelentes posibilidades de color y de la alía resolución del Amstrad CPC 464 ó 6128. Con un poco de práctica (y itu indudable talento artístico!) es posible crear imágenes impresionantes, que pueden conservarse en cassette (o en disco) para utilizarlas posteriormente en programas escritos en Basic o en código máquina, o

meramente como una pantalla de saludo mientras se carga un programa.







AMSTRAD





MASTER CALC

Una hoja de cálculo es como una hoja de papel en la que se escribe información numérica para poder damos cuenta de lo que está ocurriendo en un negoció o en un proceso. Generalmente se divide en filas y columnas, y a menudo incluye totales y otros valores calculados con los datos suministrados, con el fin de hacer la información más comprensible. Una hoja de balance financiero es un tipo de hoja do cálculo; otro ejemplo es un gráfico de ventas o un presupuesto doméstico. Se usa en simulación, planificación y proyectos.

PARTICIP

CON NUESTRA REVISTA UNO DE ESTOS A

PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ SEPTIEMBRE-86

IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

Juan Manuel Saez Hernández. Avda. Entrevias, 206. 28018 MADRID.

LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

Juan José Gainzaraln Llorente. Barrio Hazas. 39776 - Liendo (CANTABRIA). Mercedes González López. Luisiana, 5. 41008 SEVILLA.

José Murillo Ferrer. La Virgen, 16. Farlete (ZARAGOZA).

Ricardo Fernández Huertas. Diego Serrano, 21, 2.º D, 8. 14005 CORDOBA.

Monica Puig Ribas. Torrente, 14. 08391 - Tiana (BARCELONA).



D. ROGELIO MENDEZ de Almacenes Méndez, Orense, realiza la entrega del primer premio AMSTRADIEZ a JOAQUIN VAZQUEZ GOMEZ.

VOTOS % MESES EN LISTA NOV. 86 PROGRAMAS MES PASADO 23 1 9 3-D VOICE CHESS 20 2 5 3-D GRAND PRIX 1 16 **BAT MAN** 13 13 4 **ALIEN** 3 13 13 KNIGHT LORE 13 12 6 6 FIGHTER PILOT 5 11 11 **EXPLODING FIST** 7 7 10 8 SORCERY 8 13 9 3 **DECATHLON** 1 9 10 **WINTER GAMES**

EYGANE

-ABULOSOS PREMIOS:

1 IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

5 LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE



Para participar solamente deberá rellenar el cupón con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.

Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.

A los premios les será notificado por carta certificada a su domicilio.

PROFESIONAL										
NOV. 86	PROGRAMAS	MES PASADO	MESES EN LISTA	VOTOS %						
1	D BASE II	_	1	13						
2	MULTIPLAN	_	1	8						
3	DR. GRAPH	_	1	6						
4	DELTA PLUS	_	1	6						
5	AMSWORD	_	1	5						
6	DR. DRAW		1.	4						
7	CONTABILIDAD GRAL.	_	1	4						
8	MASTER CALC	- , ~	1	3						
9	PROCESADOR DE TEXTOS	_	1	2						
10	AMSFILE	_	1	2						



TECLA A TECLA

TRAGAPERRAS

En el número 10 de AMSTRAD USER, en la sección de Tecla a Tecla, el listado del programa TRAGAPERRAS, por problemas de imprenta, apareció muy borroso. Aunque el personal de esta revista hace todo lo posible por conseguir la máxima calidad en su producción, siempre hay algún duende que hace de las suyas. Esperamos poder erradicar a ese duende de nuestra redacción. Disculpen por las molestias.

KIKE ***
30 GOSUB 410:REM ** pantalla **
40 GOSUB 510:REM ** introduce moneda **
50 GOSUB 610:REM ** jugada **
60 GOSUB 820:REM ** premios **
70 GOSUB 990:REM ** premios ** *************** INICIALIZACION * 180 SYRBUL 56,56,36,36,56,00,35,36,56,00,0318
BOL 57,60,36,36,56,60,4,4,66,0
190 SYRBOL 224,1,1,3,3,3,7,7,7;SYRBOL 22
5,0,0,128,128,128,129,122,192,192
200 SYRBOL 226,255,127,63,31,15,7,7,15:S
YRBOL 227,254,252,248,240,224,192,192,22 40 SYMBOL 228,15,30,28,56,32,64,0,0:SYMBOL 229,224,240,112,56,8,4,0,0
220 SYMBOL 230,0,0,0,0,0,0,1,65:SYMBOL 2
31,0,0,56,120,196,132,2,66
230 SYMBOL 232,95,62,96,64,64,97,33,50:SYMBOL 233,1,1,1,21,85,107,93,101
240 SYMBOL 234,20,31,15,0,0,0,0:SYMBOL 235,235,215,86,110,44,60,24,0
250 SYMBOL 238,1,1,3,7,13,25,17,17:SYMBOL 239,128,128,128
260 SYMBOL 238,1,7,25,137,7,3,1,1,1:SYMBOL 239,128,128,128
270 SYMBOL 240,14,129,125,136
270 SYMBOL 240,14,129,126,128
280 SYMBOL 240,14,129,126,128
280 SYMBOL 240,0,0,0,12,30,63,127:SYMBOL 243,0,0,0,0,24,60,126,255
290 SYMBOL 244,127,127,127,127,63,63,31,31:SYMBOL 244,255,255,255,255,255,254,25 210 SYMBOL 228, 15,30,28,56,32,64,0,0:SYM 300 SYMBOL 248, 15, 15, 7, 7, 3, 1, 0, 0: SYMBOL 350 as(1)=as(1)+CHR*(223+i):as(2)=as(2)+ CHR*(229+i):a*(3)=a*(3)+CHR*(235+i):a*(4)=a\$(4)+CHR\$(241+1) 360 NEXT 370 a*(5)=CHR*(248)+CHR*(249)+" "+CHR*(2

50)+CHR*(251)+CHR*(252)
380 a*(6)=CHR*(220)+CHR*(221)+*B*+*K*+CH

R\$(223)+CHR\$(222)



PARK 220,0 DARK 2 PRINT DINERO*:LOCA 480 PEN 9:LOCATE 3,14:PRINT*DINERO*:LOCATE 4,16 PRINT USING "####":pelas ; 520 IF pelas<5 OR pelas>9000 THEN 1960 530 WHILE INKEY\$<>"" WEND 540 is=INKEY\$:IF is="" THEN 540 550 is=LOWER\$(is):IF is<>"a" AND is<>"d" THEN 540
560 IF is="d" THEN ap=5
570 IF is="a" THEN ap=25
590 LOCATE 15,16:PRINT ":LOCATE 1,23:P
RINT STRING\$(19,32):LOCATE 1,25:PRINT ST RING# (19.32); 590 din=pelas-ap:IF din<0 THEN PRINT CHE \$(7):ap=0:GOTO 540 ELSE pelas din:din=0 600 LOCATE 4,16:PEN 8:PRINT USING #####"; pelas:RETURN 810 ,******************************** And yo 620 f=0:FOR i=1 TO 7: FOR j=1 TO 4 630 f=f+1:IF f=7 THEN f=1 640 PEN wj,f:PPINTwj,a*(f): 650 NEXT:NEXT 650 NEXT:NEXT
660 PRINT CHR\$(7):f=iNT(RND*6+1):PEN #1,
f:PRINT*#1,a\$(f):c(1)=f
670 f=0:FOR i=1 TO 7:FOR j=2 TO 4
680 f=f+1:IF f=7 THEN f=1
890 PEN #j,f:PRINT*#j,a\$(f):
700 NEXT:NEXT
710 PRINT CHR\$(7):f=iNT(RND*6+1):PEN #2,
CRUMT* a*(6):i(2)=f

f:PRINT#2,as(f)::c(2)=f 720 f=0:FOR i=1 TO 7:FOR j=3 TO 4



730 f=f+1:IF f=7 THEN f=1 740 PEN #j,f:PRINT#j,a*(f); 750 REXT:NEXT 760 PEINT CHE*(7):f=INT(RND*6+1):PEN #3. 70 PENNI (MENUMENT) FEN (FIFEN THE MENUMENT) FEN (FIFEN THE MENUMENT) FEN TO PEN WA, E: PRINTWA, aw(g); 790 WINTERNDER(D) +1: IF W(3 THEN AV=1 600 IF AV=1 THEN GOSUB 1140 810 RETURN 820 ********* PREM IOS ****************** 830 pre=0 840 IF c(3)=5 THEN pre=2 850 IF c(2)=5 AND c(3)=5 THEN pre=4 860 IF c(2)=4 AND (c(1)=4 OR c(3)=4) THE N pre=6 870 IF c(1)=6 AND c(2)=2 AND c(3)=2 THEN pre=8
880 IF c(1)=2 AND c(2)=2 AND c(3)=6 THEN pre=8 890 IF c(1)=6 AND c(2)=1 AND c(3)=1 THEN pra=10 900 IF c(1)=1 AND c(2)=1 AND c(3)=6 THEN pra= 10 910 IF c(1)=6 AND c(2)=6 AND c(3)=6 THEN pra=12 920 IF c(1)=5 AND c(2)=5 AND c(3)=5 THEN pre=14 930 IF c(1)=4 AND c(2)=4 AND c(3)=4 THEN pre=16 940 IF c(1) -2 AND c(2) -2 AND c(3) -2 THEN pre-18 950 IF c(1)=1 AND c(2)=1 AND c(3)=1 THEN 960 IF c(1)=3 AND c(2)=3 AND c(3)=3 THEN sp=1 970 RETURN

1010 LOCATE 15, 16: PEN 12: PRINT USING "##"

1070 SOUND 1,k,1,6:SOUND 2,k*5,1,7 NEXT 1080 1090 FOR k=5 TO pre*20 1100 SOUND 1,k,1,6:SOUND 2,k*5,1,7 1110 NEXT 1120 FOR k=1 TO 5:SOUND 1,0,15:SOUND 1,5 0,20,7:NEXT:RETURN 1130 FOR k=1 TO 200 STEP 10:SOUND 1,k.1, 7:NEXT:RETURN '****** AVANC 1140 ES *********************** 1150 SOUND 1,100,50,7:LOCATE 1,5:PEN 14: PRINT*AVANCES* 1160 avances=INT(RND*5)+1 1170 LOCATE 4,3:PRINT USING*#";avances 1180 WHILE avances>0 1190 FOR i=1 TO 1500:k9=[NKEY9:IF k\$<>"" 1200 NEXT:GOTO 1270 1210 IF k\$<>"1" AND k\$<>"2" AND k\$<>"3" THEN 1190 1220 o=VAL(k\$):ON o GOTO 1240,1250,1260 1230 GOTO 1270 1240 PEN #1,g:PRINT#1,a*(g);:c(1)=g:GOSU B 1320:GOTO 1270 1320:GUTU 1270 1250 PEN #2,g:PRINT#2,a\$(g);:c(2)=g:GOSU B 1320:GOTO 1270 1260 PEN #3,g:PRINT#3,a\$(g);:c(3)=g:GOSU B 1320:GOTO 1270 1270 avances=avances-1:SOUND 1,500,10,7: LOCATE 4,3:PRINT USING "M"; avances 1280 FOR j=1 TO 300:NEXT 1290 WEND

1300 LOCATE 4.3:PRINT" ":LOCATE 1.5:PRI

1020 FOR i=1 TO pre:GOSUB 1130:pelas=pelas+ap:PEN 8:LOCATE 4,16:PRINT USING **###

":pelas:NEXT 1030 pre=0

1310 av=0: RETURN PARTIDA ********************* 1360 INK 1,24:PEN 1:MODE 0:IF pelas<5 TH EN PRINT:PRINT* Ya no tienes pelas*:PRIN T:PRINT:PRINT*Pelas=0 >> No juego*:GOTO 1380 1370 PRINT:PRINT USING "&"; "Se termino mi dinero":PRINT:PRINT:PRINT*Lo siento per o no":PRINT:PRINT USING "&"; "puedo seguir iugando 1380 FOR 1 1 TO 5000: NEXT: END 1390 '***** SPECIA L *************** 1400 sp 0:LOCATE 1,3:PEN 15:PRINT"SPECIA L"
1410 FOR 1=1 TO 5:SOUND 1,50,10,7:SOUND
1,0,10:SOUND 1,50,10,7:SOUND 1,0,25:NEXT
1420 FOR 1=1 TO 1000:NEXT
1430 FANDOMIZE TIME:spec=INT(RND*4)+1
1440 WHILE spec>0 1440 IF spec=3 THEN spec=2 1460 IF spec=3 THEN spec=2 1460 FOR i 1 TO 3:PEN %1, spec:PRINT%1,a\$ (spec)::c(i) spec:NEXT 1470 GOSUB 620:GOSUB 990:IF spec>1 THEN GOSUB 510 1480 spec=spec-1:WEND 1490 LOCATE 1,3:PRINT* ": RETURN

****** PANTALL 1.0:NEXT

1,0:NEXT

1530 PEN #1,3:PRINT#1,a#(3)::PEN #1,1:PR

1574 NT#1,a#(1)::PEN #1,2:PRINT#1,a#(2)::PEN

#1,4:PRINT#1,a#(4)::PEN #1,5:PRINT#1,a#
(5)::PEN #1,6:PRINT#1,a#(6)::PEN #1,1:PR

INT#1,a#(1)::PEN #1,6:PRINT#1,a#(6):
1540 PEN #2,3:PRINT#2,a#(3)::PEN #2,1:PR

INT#2,a#(1)::PEN #2,2:PRINT#2,a#(2)::PEN

#2,4:PRINT#2,a#(4)::PEN #2,5:PRINT#2,a#(2)::PEN

#2,4:PRINT#2,a#(4)::PEN #2,5:PRINT#2,a#(1):
1550 PEN #3,3:PRINT#3,a#(3)::PEN #3,1:PR

INT#3,a#(1)::PEN #3,1:PRINT#3,a#(1):
1551 PEN #3,4:PRINT#3,a#(4)::PEN #3,5:PRINT#3,a#(5)::PEN #3,6:PRINT#3,a#(5)::PEN #3,6:PRINT#3,a#(1): (5); ::EN W3,6:FARINA,4*(6); :FEN W3,1:PRINT#3,a\$(1);
1560 RESTORE 1570:FOR : 1 TO 8:READ y,n\$:LOCATE #4,2,y:PEN #4,2:PRINT#4,n\$:NEXT
1570 DATA 2, "??",5,20,8,18,11,16,14,14,1 7, 12, 20, 10, 23, 10

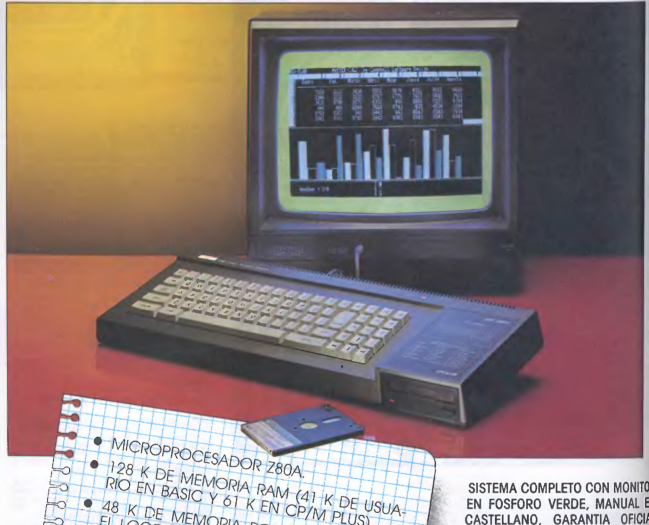
1580 MINDOW #1, 11, 12, 1, 18: MINDOW #2, 13, 1
4,1, 18: MINDOW #3, 15, 16, 1, 18: MINDOW #4, 17
, 20, 1, 18: PAPER #4, 7: CLS #4: FOR £=1 TO 3:
PAPER #1, 6: NEXT
1590 PEN #1, 2: PEINT#1, a, 9(2): PEN #1, 6: PE
INT#1, a, 6(6): PEN #1, 4: PEINT#1, a, 4(1): PEN
#1, 0: PEINT#1, a, 5(1): PEN #1, 0: PEINT#1, a, 4(1): PEN #1, 0: PEINT#1, a, 4(1): PEN #2, 2: PE
INT#2, a, 4(2):: PEN #2, 4: PEINT#2, a, 4(4): PEN
#2, 4: PEINT#2, a, 8(4): PEN #2, 5: PEINT#2, a, 5(5);

1610 PEN #3,6:PRINT#3,a\$(6);:PEN #3,2:PR
INT#3,a\$(2);:PEN #3,0:PRINT#3,a\$(1);:PEN
#3,4:PRINT#3,a\$(4);:PEN #3,5:PRINT#3,a\$

(5)::PEN #3,5:PRINT#3,a=(5):
1620 RESTORE 1630:FOR 1=1 TO 6:READ y,n=:LOCATE #4,3,y:PEN #4,2:PRINT#4,n=:NEXT

1630 DATA 2,8,5,8,8,6,11,6,14,4,17,2 1640 WINDOW #0,11,20,19,25:PEN 9 1650 LOCATE 3,2:PRINT*PULSA*:LOCATE 4,4: PRINT "UNA":LOCATE 3,6:PRINT "TECLA"; 1660 WHILE INKEY#<> ":WEND 1670 in=INKEY#:IF in="" THEN 1670 1680 RETURN

CPC-6128



- RIO EN BASIC Y 61 K EN CP/M PLUS)
- 48 K DE MEMORIA ROM QUE INCLUYEN EL LOCOMOTIVE BASIC Y EL SISTEMA OPE RATIVO.
- 76 TECLAS, TECLADO NUMERICO Y DE
- TEXTO EN MONITOR DE 20, 40 U 80 CO LUMNAS Y GRAFICOS CON DEFINICION DE HASTA 640 × 200 PUNTOS. 27 COLO-RES DISPONIBLES
- HASTA 8 VENTANAS EN PANTALLA. • GENERACION DE SONIDOS EN 3 VOCES Y
- UNIDAD DE DISCO DE 3º (169 K BYTES) SISTEMAS OPERATIVOS AMS-DOS Y CPM/
- CONECTORES PARA IMPRESORA, JOYS-TICKS, CASSETTE, SEGUNDA UNIDAD DE

SISTEMA COMPLETO CON MONITOR EN FOSFORO VERDE, MANUAL EN CASTELLANO, GARANTIA OFICIAL AMSTRAD ESPAÑA, DISCO CON SIS-TEMA OPERATIVO CP/M 2.2 Y LEN-GUAJE DR. LOGO, DISCO CON SISTE-MA OPERATIVO CP/M PLUS (CP/M 3.0) Y UTILIDADES, DISCO CON SIETE PROGRAMAS DE OBSEQUIO

84.900 Pts. + I.V.A.

SISTEMA COMPLETO IGUAL AL ANTE-RIOR PERO CON MONITOR EN COLOR.

119.900 Pts. + LV.A.



Aravaca, 22 - 28040 MADRID Tel.: 459 30 01 · Telex: 47660 · FAX: 4332450 Delegación en Cataluña. C/Tarragona, 110 08015 BARCELONA. Tel.: 325 10 58

200

Buenas

razones

para

comprar

AMSTRAD



COMPRO-VENDO-CAMBIO

CAMBIO ideas y programas sobre los Amstrad de la serie CPC. Xavier Anglada. Mandri, 68, 3.°, 1.ª. 08022 Barcelona. (Cinta o disco). Contestaré.

VENDO Amstrad 464 ó cambio por CPC 6128 con monitor en color. Previa bonificación. Llamar al Tel.: 78 05 92 (de 1 a 3 p.m.). Preguntar por Agustín. Agustín Guardiola Bernabeu. Verónica, 6, 1.°. 30520 Jumilla (Murcia).

DESEARIA contactar con usuarios del 464. Remitir a Carlos Bareda Martin. Pi y Rallo, 3. Begur (Gerona). O Ilamar al Tel.: 02 20 13 (a las 9,30).

VENDO enciclopedia de informática más un lote de doscientos programas. Interesados llamar al Tel.: (93) 346 44 32. Barcelona. Una ganga, precio a convenir.

CAMBIO programas especialmente profesionales y también juegos para CPC 464. También hago programas profesionales a medida. Llamad al Tel.: (93) 873 49 25. O escribid a Carlos Sixto. Bailén, 25. 08240 Manresa.

INTERCAMBIO todo tipo de programas para CPC 6128. Pio XII, 18, 2.° F. 01004 Vitoria. Preguntar por Daniel o por César.

COMPRO prog. utilidades: Dr. Graph Disco de Dig. Research. Prog. Control de almacén de Grotur (disco). Prog. Dr. Draw de Dig. Research (disco) para CPC 6128. Ofertas: José L. Xoy. Navas de Tolosa, 272. 08027 Barcelona.

CAMBIO juegos como: Commando, Mercenario, Viernes 13, 3D Grandprix, Math Day, Gruce Lee, Jet Boot Jack, Pin Ball, Expfiding Fist, Combat Linx, Star Strike, Saboteur, West Bank, Bomb Jack, Moon Buggy, y gran infinidad de juegos. Interesados Ilamas a los Tels.: (954) 65 09 42 ó 65 49 91. Preguntar por J. Antonio o J. R. Sevilla.

CAMBIO juegos para el Amstrad 464. Tengo más de 80 juegos comerciales. Manuel Martinez Rodriguez. Altos Hornos, 13, 1.°, 2.°. 08004 Barcelona. Tel.: (93) 332 91 24.

iA todos los Amstradcitos! Cambio y vendo toda clase de juegos y utilidades. Poseo los últimos títulos. Canos'n Globins, N. Omad, Ole Toro, Starquake, Camelot Warriors, etc. Poseo disco y cinta. Llamar al Tel.: (955) 59 04 58 ó escribir a Julián Garcia. «Los Cantos» Chalet n.º 7. Rio Tinto (Huelva).

INTERCAMBIO programas preferiblemente Utilidades y profesionales. Tengo más de 100 titulos. Contestaré a todos. José Carlos Soto Cegarra. Cuesta Blanca, 30. Cartagena. 30396 Murcia. CAMBIO programas de utilidades y juegos para Amstrad CPC 464, 664 y 6128. Poseo más de 200. Mandad lista a F. Xavier. Pasaje de Jaime Roig, 5. 08028 Barcelona.

DESEARIA vender Amstrad CPC 464 o cambiarlo por COC 6128 pagando diferencia (por causas familiares). Amstrad nuevo hace unas semanas. Tel.: (928) 24 39 89. Francisco José. Las Palmas de G. C.

CAMBIO programas en disco y cinta. Interesados escribir a Carlos González. Rosales, 14, 2.º D. Miranda (Burgos). O llamar al Tel.: 32 49 81. Contestaré a todos

INTERESADO en cambiar programas para PCW 8256-8515. Programas e información. Escribir a República Argentina, 62, 9.°, 4.ª. Cornellá (Barcelona). Tel.: (93) 376 31 40.

DESEARIA contactar con usuarios del Amstrad CPC 464 para intercambio de programas en cinta. Interesados escribir a Fernando Díez Florez. Santa Ana, 38, 3.º Izda. 24003

VENDO Amstrad PCW 256 completo. Llamar de 1 a 3 y de 21 a 23 h. Precio de 90 a 100.000 ptas. Joaquín Hernández Berenguer. Pi y Margall, 50, Esc. 2.ª. Tel.: 24 00 64. El ordenador no a sido usado, es

nuevo. Comprado en mayo del 86. (C.P. 25004).

DESEARIA contactar con usuarios de Amstrad para intercambiar programas, información e ideas sobre el ordenador Amsptrad CPC 464. Interesados dirigirse a José Javier Prado. Marqués de La Ensenada, 15, 5.° F. 26003 Logroño.

VENDO programa Mastercalc original. Precio actual 5.000 ptas. Lo vendo con libro de instrucciones por 3.000 ptas. También cambio juegos del 464. Javier Luján. Madrid. Tel.: 430 86 72. Preferentemente mañanas y horas de comida.

URGE vender Amstrad CPC 464 monitor color, unidad de disco incorporada, con pocas horas de uso y en estado impecablel. Regalaría unos 25 programas comerciales (juegos y utilidades) y joystick. Lo dejaría todo en 100.000 ptas. Interesados dirigirse a José Luis Ania Fernández. El Ampurdán, 12, 4.º Izda. 33210 Gijón. Tel.: (985) 38 31 48.

TENGO más de 300 programas para intercambio. Amstrad 464. Interesados Ilamar al Tel.: 214 47 68 de Barcelona (tardes de 8 a 10).

VENDO consola videojuegos Philips G7000 con cartuchos por 12.000 ptas. o cambio por periféricos Amstrad CPC 6128.

OPERACION CAMBIO

Valoramos tu AMSTRAD-464 en 45.000 Pts.

AMSTRAD-664 en 58.000 Pts.

en la compra de un nuevo ordenador AMSTRAD.

Teléf.: 416·13·02 (de 4,30a8,30)

Está en perfecto estado. Xavier Montesinos. Berlín, 103, 6.°, 2.ª. 08029 Barcelona.

VENDO, cambio juegos para CPC 464. Interesados llamar al Tel.: (91) 470 04 17. Preguntar por Roberto. O escribir a Grandeza Española, 35. Prometo Contestar.

CAMBIO juegos del Amstrad CPC 464. Chicos y chicas. No tengo muchos (90). Escribid a Bartolomé Alabrrán Domínguez. Avda. Ana de Viya, 18, 4.º B. Cádiz. O bien llamar al Tel.: (965) 25 29 57.

CAMBIO programas para CPC 6128. Disco o cinta. Sólo programas comerciales. Escribir a Antonio Martínez López. Ramón Gallud, 2, 2.º. Vistabella. 30003 Murcia.

CAMBIO y vendo juegos en disco para el CPC 6128. Masterchess, Combat Lynx, Fighter Pilot, Knight Lore, etc. Escribir a José Luis. Berruguete, 77, 3.°, 3.°. 08035 Barcelona. O llamar al Tel.: (93) 357 67 87 y preguntar por José Luis (de 2 a 4,30 ó de 9,30 a 11). Te interesa.

VENDO, intercambio programas para CPC 6128, juegos y utilidades. Escribir para mandar lista a Zara-Soft. Apdo. 11.183. Zaragoza.

CAMBIO y vendo programas para Amstrad CPC's. Escribir a Juan A. Blanco García. Avda. Tomás Giménez, 29, E-2.º. 09806 Hospitalet (Barcelona). O llamar al Tel.: (93) 334 09 14 (de 5 a 8, tarde).

CAMBIARIA, compraría o vendería programas del PCW 8256 y del CPC 6128. Luis V. Rodríguez. José Abascal, 14, 7.º A. 28003 Madrid. Tel.: (91) 445 33 88.

INTERCAMBIO o vendo todo tipo de programas para Amstrad CPC 464, 664, 6128. Poseo muy buenas utilidades v las últimas novedades en lo referente a juegos. Interesados escribir a Eduardo Juan Gallego, Avda, Andalucía, 8, portal A-1, bajo A. 29400 Ronda. O Ilamar a los Tels.: (952) 87 21 83 y (952) 87 65 60. Preguntar por Edu o por Salva respectivamente. Llamar de 3 a 6 ó a partir de las 10,30 de la noche.

INTERESADO en programas de cálculo de estructuras cimentaciones, mediciones, presupuestos para arquitectura. Para CPC 6128. B. González. Castellón, 12, 10.°. 46004 Valencia. Tel.: 351 18 18.

ESTOY interesado en cambiar o vender juegos para Amstrad. Tengo unos 300 juegos. Prometo contestación y rapidez. Jesús Ruiz Vela. Pedro IV, 11, 12.°D. Tel.: (976) 56 53 98. Zaragoza, Gracias.

DESEARIA contactar con usuarios Amstrad para intercambiar juegos y programas de todo tipo. Escribir a Josep M.º Pascual. Jacinto Verdaguer, 12. 08970 S. Joan Despi (Barcelona). Mandad lista. Contestaré.

VENDO y cambio programas Defendor Die, House of Usher, Choamachla, etc... y también juegos profesionales: AmsCalc, AmsBase, etc... Sergi Armengol. P° D'Amont, 43, Atico 2.°. Barcelona. Tel.: (93) 312 03 81.

VENDO, compro juegos para Amstrad. Disco y cinta. Interesados Ilamar al Tel.: (976) 33 10 05. Fernando. Tel.: 33 30 47 Aridai. También escribir a Fernando Jaén. Rubén Dario, 17, 3.º, 2.º. 50012 Zaragoza.

DESEARIA intercambiar juegos y utilidades en casete para CPC 464. Interesados llamar al Tel.: (947) 20 32 62 de Burgos. Preguntar por Juan.

COMPRO o cambio toda clase de copiones y programas de utilidad para el CPC 464. Mandar lista a Borja Giménez Hevia. Princesa, 27. Alcorcón (Madrid). Tel.: 619 53 36.

VENDO ordenador Amstrad PCW 8256 o cambio por CPC 6128 con pantalla en color. Interesados dirigirse a Agustín González. Apdo. 107 Eibar 20600 (Guipuzcoa). O llamando al Tel.: (943) 71 82 40 de Eibar.

COMPRO, vendo, cambio programas para Amstrad. Juegos, utilidades, gestión, etc. y busco mapa de memoria para Amstrad. Claudio Rivero Armas. Antonio Collado, 19. S. Juan 35015 Las Palmas de Gran Canaria.

VENDO, cambio o compro programas profesionales para Amstrad CPC 6128. Pedro Reig Gandal. Filipinas, 9, pta. 22. 46006 Valencia. Tel.: 341 64 49.

TENGO un CPC 464 y desearla intercambiar ideas sobre el mismo, y a la vez conseguir nuevas amistades. Prometo contestar. Saturnino Sánchez. Puerto Príncipe, 2, 2.º A. Palencia.

camblo o vendo juego en disco Spitfire 40, está nuevo. Tomás Andreu. Barcelona. Interesados Ilamar de 1,30 a 3 y de 7 a 8 al Tel.: (93) 376 49 77.

CAMBIO programas y juegos para Amstrad 6128, preferible de Madrid. Escribid con vuestras ofertas a Carmen Asorey. Alción, 1, bajo E. También compro juegos. Tel.: (91) 471 58 58 6 466 41 87.

DESEARIA contactar con usuarios de Amstras CPC 6128 para intercambio de programas. Enrique González Bernal. Lima, 18, bajo B. 21005 Huelva.



COMPRO-VENDO-CAMBIO

VENDO CPC 464, nuevo. 40.000 ptas. Regalo programas, juegos y utilidades (lo mejor). Ponerse en contacto con J. Antonio Gregorio Marañón, 21, 6.º D. Oviedo. Tels.: (985) 23 25 57 ó 23 03 89.

DESEARIA contactar con usuarios PCW 8256 para intercambios de ideas. J. L. Calvo. P. O. Box, 361. Jerez de la Frontera

(Cádiz).

ME interesarla contactar con usuarios de Amstrad en Madrid para intercambio de conocimientos. Tel.: (91) 243 92 29. Madrid.

PRINCIPIANTE PCW 8256 a solidarios expertos, aceptarla y me sería de mucha utilidad sus descubrimientos, pequeños trucos, consejos, programillas, etc. Contestaré. J. Oliver, Avda. San Miguel, 40. 47000 Iscar (Valladolid).

SE venden duplciadores de programas cinta-cinta, integros en código máqina, desarrollados totalmente en España, garantizados a 600 ptas. unidad. Excepcional programa. Apdo. 2144 Vitoria.

VENDO Amstrad 472 Color, joystick y más de 45 juegos por sólo 75.000 ptas. Llamar al Tel.: (974) 75 81 04. Sábados noches de 8 a 9. Preguntar por Miguel Haro.

REALIZAMOS programas, a medida, para Amstrad 6128, 8256, 8512. Precios económicos. José Antonio Rodríguez Barragán. República Argentina, 62, 9.º, 4.º. 08940 Cornellá (Barcelona) Tel.: (93) 376 31 40 Llamar de 10 a 11 horas. Noche.

CAMBIO juegos del CPC 464. Interesados enviar a Sebastián José Pérez Gómez. Alcalde Portanet, 17, 3.º C. Vigo (Pontevedra). Prometo contestar.

VENDO Amstrad CPC 472, monitor color, joystick y más de 60 programas por 75.000 ptas. Llamar al Tel.: (974) 75 81 04 Sábados de 8 a 9 de la noche.

PCW 8256 desearla intercambiar todo tipo de información: programas, ideas, trucos, libros, etc. Dirigirse a Agustín Prats Forastero. Rafael Salgado, 13. 41013 Sevilla. O llamar al Tel.: (954) 62 76 15.

INTERCAMBIO programas como Green Beret, Commando, Marsport, Fairlight, Codename, Mat II, etc. También intercambio trucos e ideas, así como programas de utilidades. José Carlos Soto Cegarra. Cuesta Blanca, 30. Cartagena. 30396 Murcia.

DESEARIA contactar con usuarios de Amstrad CPC 464, 472 para intercambiar juegos. Necesito Rallye 3, 3D Boxing, Sir Fred, etc. Tengo Fred R en el tiempo, Ajedrez, etc. Escribir a Jorge López Mondedeu. Río Guadarrama, 12, 3.º C. Alcalá de Henares (Madrid). Prometo contestar.

VENDO ordenador Spectrum 48K, con teclado multifunción, interface 1, microdrive, programas de gestión en cinta y microdrive, 30.000 ptas. Monitor para Spectrum de 10" fósforo verde 18.000 ptas. Todo el material por 45.000 ptas. Llamar al Tel.: (96) 273 04 14. José Ara (de 10 a 1,30).

INTERCAMBIO y compro programas, ideas, juegos, etc. para Amstrad CPC 6128 en disco. Prometo responder, llamar al Tel.: (967) 22 25 26. O escribir a Sergio Gómez Torres. Doctor Ferran, 3, 4.º izda. 02004 Albacete. Vendo libro lenguaje máquina CPC y también libro programación avanzada del Amstrad. Nuevos, decir precio.

POR cambio de ordenador vendo CPC 464 color (diciembre 85) con cintas de obsequio, manuales y varios juegos: Knight Lore, Night Shade, Star Wars, Mai I, etc. Llamar al Te.: (985) 88 13 34 (tardes). Luanco (Asturias). Precio 80.000 ptas.

VENDO (Cobol Nevada) para Amstrad 6128/464 junto con manual por 10.000 ptas. Dirigirse a Enrique. Apdo. de correos 522. 12000 Castellón.

VENDO Amstrad CPC 464 monitor fósforo verde + modulador DMP-1 + software por 50.000 ptas. escribir a Manuel Millán. Apdo. de correos 24. Prat de Llobregat (Barna). Ollamar al Tel.: (93) 370 80 35.

POSEO un Amstrad 128K, tengo unos cuantos programas. Quisiera contactar con gente que tenga conocimientos en código máquiina y para intercambiar programas de utilidades. Dirigirse a Andoni Etxebarria Anunzibai. Kandelazurieta, 37, 1.º B. Leioa (Vizcaya).

COMPRO o cambio programas para CPC 6128. Enviar lista a Joaquín Medrano Iglesias. San José, 2, 5.°. 36001 Pontevedra.

con usuarios de los CPC, para intercambios de juegos y utilidades. Escribida Jordi Pérez Jiménez. Avda. Alfonso XIII, 319, C2, 2.°, Tel.: (93) 388 35 03. Badalona (Barcelona). Mandad lista.

INTERCAMBIO programas para Amstrad CPC 6128. Contesto a todos. Escribir a Carlos López. Castillo Benisanó, 9, 1.º. 46018 Valencia.

INFURMATICA. OFERTA ESPECIAL DEL MES DE ABRIL

Cursos intensivos de 8 horas de duración sobre el CPM y CPM plus incluidos en la compra de un ordenador.

 CPC 61 28 f. verde + cursillo
 89.500 + IVA

 CPC 61 28 color + cursillo
 124.500 »

 PCW 8256 + cursillo (sólo CPM plus)
 129.500 »

 Unidad de disco para el 472 + cursillo
 45.500 »

Otras ofertas (Impresoras Compatibles PC, etc.)

AMSTRAD DMP 2000 NO ENCONTRARA UNA IMPRESORA QUE LE HAGA TAN BUEN PAPEL.



Soportes abatibles que permiten colocar el papel bajo la impresora.



Cómodo sistema de carga frontal del papel.



Admite diferentes anchos de papel, tanto continuo (de 114 a 254 mm.) como hojas sueltas (102 a 241 mm.)



- Especialmente recomendada para ordenadores AMSTRAD serie CPC.
- Conectable a cualquier ordenador con interface centronics.
- Velocidad de impresión de 105 caracteres por segundo.
- Gran variedad de tipos de letra: normal, cursiva, alta calidad (NLQ)
- 40, 66, 80 y 132 caracteres por columna.
- Impresión de gráficos punto a punto en diferentes densidades.
- 96 caracteres ASCII y 8 subjuegos internacionales.

ii mareible!!

GRUPO INDESCOMP AMSTRAL

Ordena tus propias ideas

Le sacarás partido a tu ordenador



PROGRAMACION AVANZADA DEL AMSTRAD Don Thomasson 1.166 ptas.



RUTINAS EN LENGUAJE MAQUINA PARA AMSTRAD Joe Pritchard 1.590 ptas.



EL LIBRO GIGANTE DE LOS JUEGOS PARA AMSTRAD K. Bergin y A. Lacey 1.378 ptas.



AMSTRAD:
DESENSAMBLADO DE LA
ROM Y MAPA DE MEMORIA
Don Thomasson
1.590 ptas.

Otros títulos

PROGRAMACION DEL Z80 Rodnay Zaks 2.915 ptas.

SISTEMAS EXPERTOS

Introducción al diseño y aplicaciones
Tim Hartnell
2.120 ptas.

SIMULACIONES

Replica la realidad con tu ordenador Tim Hartnell 1.643 ptas. INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Conceptos y programas Tim Hartnell 1.484 ptas.

EL SUPERLIBRO DE LOS JUEGOS PARA ORDENADOR

Tim Hartnell 2.120 ptas.

1.378 ptas.

CODIGOS Y CLAVES SECRETAS

Criptografía en Basic Gareth Greenwood

Les	ruego	me	envíen	el catálogo de su editorial
Les	ruego	me	envien	los siguientes títulos:

TOTAL .

☐ Adjunto talón bancario a GRUPO DISTRIBUIDOR EDITORIAL, S. A.

☐ Pagaré contrarrembolso (+ 140 pesetas de gasto de envío).

Nombre

Profesión

Dirección _

C.P

. _____ Localid:

Provincia



Adquiéralos en su librería habitual. Si no le es posible o desea que le enviemos nuestro catálogo, envíe este cupón a: Apdo, de Correos 14632, Ref. D. de C. 28080 MADRID Comercializa: GRUPO DISTRIBUIDOR EDITORIAL.

curso de programación LENGUAJE BASIC

a nos vamos acercando al final de este curso de iniciación en que hemos tratado de descubrir qué es programar y muy especialmente hacerlo en BA-SIC. Hoy dedicaremos el capítulo a un tema fundamental; las subrutinas.

Un programa, por sencillo que sea, siempre ofrece al usuario la posibilidad de elegir una opción de entre un conjunto. Supongamos, por ejemplo, un juego de aventuras que permite seleccionar el nivel de dificultad, el punto de partida o el grado de peligrosidad de la aventura. En ese caso debe aparecer en pantalla lo que suele denominarse un ME-NU. Veamos otro ejemplo. Pensemos en la aplicación realizada para llevar la gestión de una empresa. Pues bien, será necesario que cada vez que el usuario se sitúe frente a su programa pueda elegir si va a dar de alta nuevos clientes, borrar alguno anterior, buscar el estado de cuentas de uno en concreto o listar todos los gastos del último mes. Definir un menú es sencillo, basta recordar las listas que poseen y ofrecen los restaurantes para que cada uno decida qué va a comer.

En programación un MENU es una lista de opciones que normalmente suponen la realización de acciones programadas. La elección de una de las opciones del menú provoca la ejecución del programa correspondiente. Una forma de implementar las elecciones consiste en numerar las opciones y teclear la selección. Un MENU típico podría ser el siguiente:

MENU

- Flaborar lista nueva de nombres.
- 2. Añadir nombres a la lista.
- 3. Leer nombres de la lista.
- Borrar nombres de la lista.
- Seleccionar un nombre.
- Salir del programa.

Si utilizamos técnicas de programación de la Edad de Piedra podríamos emplear líneas del tipo:

> IF K=1 THEN 1000 IF K=2 THEN 2000

como respuesta a una sentencia: IN-PUT K.

Por supuesto existen técnicas más sofisticadas que vamos a estudiar a continuación. Una solución más simple es la utilización de las sentencias: ON...GOTO y ON...-GOSUB. Ambas representan dos maneras diferentes de llevar a cabo la misma tarea. Las veremos con detenimiendo pues nos serán de gran utilidad.

Supongamos que deseamos efectuar una elección de 4 porciones con los números 1 al 4 del teclado. En primer lugar nos aseguramos de que sólo se acentan las cuatro cifras y no el resto de las cifras o letras. En segundo lugar recordar que el empleo de la sentencia INPUT es incómodo pues es necesario pulsar ENTER una vez hecha la elección. Usaremos INKEY\$ para obtener directamente la respuesta. Sin embargo, queda comprobar que la selección pertenece al rango adecuado. Una vez hecha la comprobación utilizaremos el número introducido para encontrar el número de línea donde se halla la porción de programa que corresponde ejecutarse.

En el programa 1 de ejemplo las líneas 10 a 60 visualizan el título y el menú en pantalla. Se emplea el parámetro TAB de la sentencia PRINT que sitúa el texto en la columna indicada entre paréntesis. El programa sería:

- 10 CLS:PRINT TAB(19) "Menu"
- 20 PRINT TAB(2)"1. PEDIDOS" 30 PRINT TAB(2)"2. SITUACION
- DE STOCK"
- 40 PRINT TAB(2)"3. COMPRAS"
- 50 PRINT TAB(2)"4. SALDOS"
- 60 PRINT:PRINT TAB(4) "Seleccione por numero 1-4."
- 70 K\$=INKEY\$:IF K\$="" THEN 70 ELSE K=VAL(K\$)
- 80 IF K<4 OR K<1 THEN PRINT "Opción incorrecta. Solo de 1 a 4. Pruebe otra vez."
- 90 ON K GOTO 110,130,150,170
- 100 END
- 110 PRINT "Esta es la rutina No. 1"
- 120 GOTO 100
- 130 PRINT "Esta es la rutina No. 2"
- 140 GOTO 100
- 150 PRINT "Esta es la rutina No. 3"
- 160 GOTO 100
- 170 PRINT "Esta es la rutina No. 4"
- 180 GOTO 100

A continuación (60) se advierte de la forma en que debe efectuarse la selección. Esto es importante ya que, aunque para el que escribe el programa resulte evidente, para el usuario puede no serlo tanto. La acción en sí se inicia en las líneas 70 y 80. En la línea 70 aparece un bucle de INKEY\$ (como el que ya hemos estudiado) que se mantiene ejecutándose hasta que se pulse alguna tecla. Si se pulsa una tecla, a K\$ se le asigna un valor que será alfanuméri-

Recordemos:

THEN condición acción ELSE acción condición **ENTONCES** SI acción SINO acción

La parte ELSE del IF convierte al valor de K\$ en numérico. Para ello se emplea la función VAL (A\$). La línea 80 verifica el número para cerciorarse de que está dentro del margen de l a 4 del menú. Si el número no pertenece al grupo se visualiza un mensaje recordatorio del margen que debe emplearse. En caso de que se pulse una letra, el paso K=VAL(K\$) convertiría la letra en el valor 0 y sería rechazada en la línea 80. Por esta razón no resulta aconsejable situar en un menú una opción con el número 0 como identificativo.

En la línea 90, con el valor de K de l a 4, se elije la línea a qué saltar con la sentencia:

ON K GOTO 110,130,150,170

Esta línea debe estar ordenada en la misma secuencia que las opciones del menú. Dicho de otra forma, la rutina que empieza en la línea 110 debe responder a las especificaciones del punto 1 del menú, la rutina que se inicia en la 130 debe efectuar las acciones indicadas en el punto 2 del menú y así con las 150 y 170. Por supuesto la numeración de las líneas podría ser cualquiera y no 110, 130, etc. Es importante que las rutinas se correspondan con las opciones del menú. En nuestro ejemplo cada rutina únicamente visualiza un mensaje y a continuación retorna a la línea 60. Con ello se asegura que el programa finaliza después de la ejecución de cada rutina. Si hubiésemos empleado GOTO 10 el programa volvería al menú. En realidad, es esta última posibilidad la que se emplea más frecuentemente. Si se hace un programa que siempre vuelva al menú es necesario en él una opción para salir del programa.

SUBRUTINAS

Existe un gran número de programas que constan de un título, un conjunto de instrucciones y un menú. Dependiendo de la opción elegida se ejecuta una parte del programa y a continuación finaliza o vuelve al menú. La forma de selección basada en la fórmula ON K GOTO es bastante útil pero existe una forma más completa y organizada: las subrutinas. Una subrutina es una sección de programa que puede insertarse en cualquier lugar de un programa

largo. Una subrutina se intercala mediante la instrucción GOSUB y a continuación el número de línea donde empieza la subrutina. Cuando el programa alcanza esta instrucción saltará a la línea señalada en la GOSUB que funcionará como si fuera un GOTO normal. Sin embargo, la diferencia con la sentencia GOTO es que GOSUB realiza un retorno automático. La palabra RE-TURN es la que se usa como última línea de las subrutinas. Su efecto es provocar un retorno automático a la línea siguiente a la que contenía el salto GOSUB. El programa 2 muestra un ejemplo. Al ejecutarse el programa, la línea 20 visualiza una frase, el «;» se añade para que la próxima impresión sea consecutiva a la frase, El GOSUB 1000 de la línea 30 hace que se visualice la palabra «amarillo». El RETURN de la línea 1010 enviará el programa a la línea 40 que es la que sigue a la que contiene el GOSUB 1000. Esto ocurre incluso cuando el GOSUB forma parte de una línea multisentencia como puede verse en la línea 50. El GOSUB hace que se imprima la palabra «inicial» pero el retorno se efectuará a la instrucción PRINT que sigue a GOSUB 1000 en la línea 50. No saltará a la línea 60.

- 10 CLS
- 20 PRINT "Esta línea";
- 30 GOSUB 1000
- 40 PRINT "es interesante."
- 50 PRINT "La luz roja y la verde producen la luz ";:GOSUB 1000: PRINT "al unirse."
- 60 PRINT:PRINT:END
- 1000 PRINT "amarilla"; 1010 RETURN

El programa 3 muestra la utilización de las subrutinas en un programa imaginario de juegos. Las líneas 10 a 80 ofrecen un conjunto de opciones y la línea 90 sugiere la elección de una concreta. A continuación se realiza una selección a través de INKEY\$. (Subrutina 1000). La línea 120 produce el salto a la subrutina en función de la opción tomada. En este ejemplo el retorno será a la subrutina que empieza en la línea 1000, volviendo el programa a la

línea 120 para comprobar si el usuario desea también ejecutar alguna de las subrutinas de las líneas 2000, 3000, 4000 ó 5000. Como el valor de K permanece siendo 1, el programa pasará a la línea 130 para ver si el usuario quiere volver al menú o finalizar la ejecución. En el caso de que la subrutina iniciada en 1000 hubiera modificado el valor de K y ahora fuera 2, 3, 4 ó 5 se ejecutaría otra de las subrutinas. Así pues, es preferible no emplear la variable que provoca el salto en la subrutina.

- 10 CLS:PRINT
- 20 PRINT TAB(11)"Elige tu monstruo."
- 30 PRINT
- 40 PRINT TAB(2)"1. Vampiro"
- 50 PRINT TAB(2)"2. Hombrelobo"
- 60 PRINT TAB(2)"3. Zombi"
- 70 PRINT TAB(2)"4. Frankestein"
- 80 PRINT TAB(2)"5. Momia"
- 90 PRINT:PRINT "Seleccione por el número, por favor": PRINT:PRINT
- 100 GOSUB 10000:REM rutina inkev\$
- 110 IF K<1 OR K>5 THEN
 PRINT"Selección errónea.
 Solo de 1 a 5.":PRINT
 "Pruebe de nuevo.":
 GOTO 100
- 120 ON K GOSUB 1000,2000, 3000,4000,5000
- 130 PRINT:PRINT "Desea elegir mas? Pulse S o N"
- 140 GOSUB 10000:IF K\$="s" OR "S" THEN 10
- 150 END
- 1000 PRINT "Sangre, sangre, quiero sangre...":RETURN
- 2000 PRINT "Me transformo a la luna llena.":RETURN
- 3000 PRINT "Los muertos vivientes acabaran contigo...":RETURN
- 4000 PRINT "Obedecere sus ordenes.:RETURN
- 5000 PRINT "Me vengare de los exploradores.":RETURN
- 10000 K\$=INKEY\$:IF k\$="" THEN 10000 ELSE K=VAL(K\$)
- 10010 RETURN

Una estructura a base de subrutinas es altamente útil en programas con menús, pero es todavía de mayor utilidad en caso de partes de



un programa que se ejecutan mu-

chas veces. Por ejemplo, en el pro-

conjunto de programa donde se efectúa la llamada. Debe tenerse especial cuidado con que los números de línea de la subrutina estén en puntos donde no se pueda conseguir su ejecución sin pasar por el GOSUB. En caso contrario se produciría un error al encontrar el RETURN al final de la subrutina.

Para los perfeccionistas vamos a añadir una variación a la rutina de recepción de teclas pulsadas. Hasta ahora no era posible saber que la máquina estaba esperando que pulsáramos un carácter a no ser por las indicaciones de los mensajes previos en la pantalla. En el caso de la sentencia INPUT aparece una interrogación para señalar la espera. ¿Por qué no hacer algo similar con la INKEY\$? Pues bien, en el programa 4 queda reflejado un método posible.

10 CLS
20 PRINT "Elija una tecla, por favor."
30 GOSUB 1000
40 PRINT "Su eleccion fue ";K\$
50 END
1000 K\$=INKEY\$
1010 IF K\$<>"" THEN RETURN
1020 PRINT "*";:GOSUB 2000
1030 PRINT CHR\$(8);CHR\$(16);
:GOSUB 2000
1040 GOTO 1000
2000 FOR j=1 TO 200:NEXT:
RETURN

La subrutina de las líneas 1000 a 1040 hace aparecer un asterisco parpadeando mientras se aguarda a la pulsación de la tecla. El asterisco se consigue hacer parpadear visualizando alternativamente el carácter y haciéndolo desaparecer. Para ello se emplean los caracteres de retroceder una posición (8) y borrar (16). Para ralentizar el parpadeo se añade la rutina de retardo de la línea 2000.

En cualquier caso, el principal mensaje de la lección de este mes ha tratado de ser que las subrutinas son importantes. Utilizándolas se consiguen programas más estructurados, potentes y fáciles de entender. Aprender y usarlas no será esfuerzo desperdiciado. Hasta el mes próximo.



TRUCOS

VOLCADO DE FICHEROS ASCII POR PANTALLA

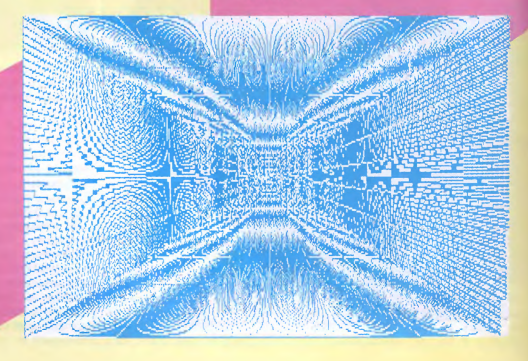
```
10 * * RUTINA DE VOLCADO DE FICHEROS
30 - *
         ASCII POR LA PANTALLA
50 -
60 MODE 2
70 POKE &A600, &CD: POKE &A601, &80
80 POKE &A602, &BC: POKE &A603, &32
90 POKE &A604, &10: POKE &A605, &A6
100 POKE &A606, &C9: POKE &A610,0
110 INPUT" Nombre del fichero:"; f$
120 INPUT" modo de pantalla"; m
130 mm=20*2°m
140 OPENIN fs
150 c=0:f=0
160 MODE m
170 WHILE PEEK (&A010) <>&1A
180 CALL &A600
190 ch=PEEK(&A610)
200 IF ch=&D AND c=mm THEN c=0:f=1:GOTO
250
210 IF ch=&D THEN c=0:GOTO 250
220 IF ch=&A AND f=1 THEN f=0:GOTO 260
230 IF ch=&A THEN 250
240 c=(c MOD mm)+1
250 PRINT CHR$(ch);
260 WEND
270 CLOSEIN
```

El CP/M posee un comando muy útil, llamado TYPE, que permite contemplar en pantalla el contenido de un fichero de texto. Con este sencillo truco podemos hacer lo mismo desde el BASIC.

ARTE MODERNO POR ORDENADOR

Otro truco de Juan José, que en esta ocasión realiza un bonito dibujo simétrico en el monitor de nuestro AMSTRAD. iNunca tanta belleza se dio por tan pocas líneas!

```
10
   20 ' *
       ARTE MODERNO POR ORDENADOR
30
             J. J. V.
50 '
60 MODE 2
70 PRINT CHR$ (23); CHR$ (1);
80 FOR a=0 TO 639
90 PLOT a, 0
100 DRAWR 2*(320-a),400
110 PLOT 0,a#400/639
120 DRAWR 639, 2*(200-a*400/639)
130 NEXT a
```



ARTE MODERNO POR ORDENADOR II

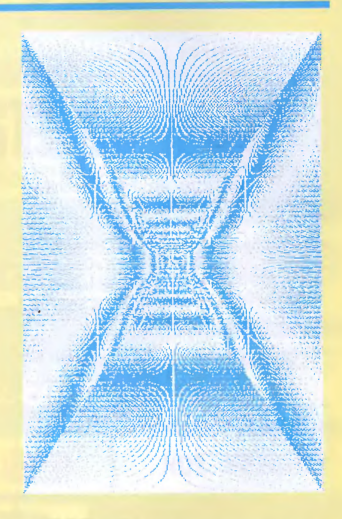
Y otro truco de Juan José, también realizando un dibujo simétrico en la pantalla. Como veis, se puede hacer mucho con muy pocas líneas.

```
20 ' * ARTE MODERNO POR ORDENADOR II *
30 ' *
         J. J. V.
40 ' * ================= *
50 1
60 MODE 2
70 PRINT CHR$ (23); CHR$ (1);
80 2=1
90 FOR a=1 TO 2
100 FOR x=0 TO 641 STEP 2
110 PLOT 320,200
120 DRAWR (-320#z)+(x#z), z#-200
130 NEXT x
140 FOR y=1 TO 400 STEP 2
150 PLOT 320, 200
160 DRAWR 320*z, z*-200+(y*z)
170 NEXT y
180 z=-z
190 NEXT a
```

CAMBIO DE BASE

Este truco nos permite pasar un número de base decimal a un número de cualquier base entre 2 y 36. Para las bases mayores de 10 utilizamos las letras de la A a la Z, correspondiendo la A al 10, la B al 11, etc.

```
10 ' • -----
20 ' * RUTIMA DE CAMBIO DE BASE *
30 . . ......
40 .
60 IMPUT Mumero a convertir"; n
70 IF IMT(n)<>n THEM 60
80 IMPUT Base (2-36)"; b
90 IF b<2 OR b>36 THEM 80
100 IF INT(b)(>b THEM 80
110 r=1:rs=""
120 nums="0123456789ABCDEFGHIJKLMWOPORST
UVVXYZ=
130 WHILE r>0
140 r=IMT(n/b)
150 p=n-b*r
160 rs=MIDs (nums, p+1, 1)+rs
170 n=r
180 WEND
190 PRIMT*Resultado: *;r$
200 PRINT
210 GOTO 60
```



UTIL REDEFINICION DE LA TECLA ENTER

Cuando tenemos que teclear un listado que contiene muchas líneas DATA, resulta muy útil, antes de empezar, teclear lo siguiente:

KEY 11, CHR\$(13)+"DATA"

Para teclear el programa usaremos AUTO para que los números de línea se generen automáticamente. Así, cuando terminemos de escribir una línea y la siguiente sea una línea DATA, en vez de RETURN pulsamos la tecla ENTER pequeña y nos ahorramos teclear la palabra DATA.

¿FUNCIONA TU JOYSTICK?

Este programa resulta muy útil para conocer el estado de nuestros joysticks. ¿Hay que tirarlos a la basura, o todavía nos sirven para las duras batallas contra el ordenador? Con este truco, podemos probar los dos joysticks. Cada flecha representa una dirección; el punto del centro. el disparo 1 (el habitual en todos los joysticks) y el punto de abajo a la derecha el disparo 2 (que casi ningún joystick utiliza aunque el AMSTRAD lo tiene previsto). Para la prueba, mueve el joystick en cualquier dirección. Si está bien, se iluminará en rojo la flecha correspondiente, o el punto central si pulsaste el disparo.


```
PROBADOR DE JOYSTICKS
30
40
50 ON BREAK GOSUB 580
60 MODE 0
70 INK 0,0: BORDER 0
80 FOR N=1 TO 14: INK' N, 26: NEXT
90 INK 15,24: PEN 15
100 PRINT
110 PRINT" TEST DE JOYSTICKS"
120 PRINT" (C) AMSTRAD USER"
130 PRIMT"
                 1986"
140 LOCATE 6, 10: PEN 1: PRINT CHR$ (240)
150 LOCATE 15, 10: PEW 7: PRINT CHR$ (240)
160 LOCATE 6, 14: PEN 2: PRINT CHR$ (241) SPC
(1)
170 PEN 6: PRINT CHR$ (231)
180 LOCATE 15, 14: PEN 8: PRINT CHR$ (241) SP
C(1)
190 PEN 12: PRINT CHR$ (231)
200 LOCATE 4, 12: PEN 3: PRINT CHR$ (242) SPC
(1);
210 PEN 5: PRINT CHR$ (231) SPC (1);
220 PEN 4: PRINT CHR$ (243) SPC (4);
230 PEN 9: PRINT CHR$ (242) SPC (1);
240 PEN 11: PRINT CHR$ (231) SPC (1);
250 PEN 10: PRINT CHR$ (243)
260 LOCATE 4, 18: PEN 13: PRINT "JOY 1"
270 LOCATE 13, 18: PER 14: PRINT "JOY 2"
      TEST DE JOYSTICKS
290 WHILE -1
300
      IF JOY(0) AND 1 THEW INK 1,6:GOSUB
 450 ELSE INK 1,26
310
      IF JOY(0) AND 2 THEN INK 2,6:GOSUB
 460 ELSE 1NK 2,26
      IF JOY(0) AND 4 THEN INK 3,6: GOSUB
 470 ELSE INK 3,26
330
      IF JOY (0) AND 8 THEN INK 4,6: GOSUB
 480 ELSE INK 4,26
      IF JOY(0) AND 16 THEN INK 5,6:GOSU
B 490 ELSE INK 5,26
350
      IF JOY(0) AND 32 THEN INK 6,6:GOSU
B 500 ELSE INK 6,26
360
      IF JOY(0) <>0 THEN INK 13,6 ELSE I
NK 13,26
      IF JOY(1) AND 1 THEN INK 7,6:GOSUB
 510 ELSE INK 7,26
380
      IF JOY(1) AND 2 THEN INK 8,6:GOSUB
 520 ELSE INK 8,26
      IF JOY(1) AND 4 THEN INK 9,6:GOSUB
 530 ELSE INK 9,26
400
      IF JOY(1) AND 8 THEN INK 10,6:GOSU
B 540 ELSE INK 10,26
      IF JOY(1) AND 16 THEM INK 11,6:GOS
UB 550 ELSE INK 11,26
      IF JOY(1) AND 32 THEN INK 12,6:GOS
420
UB 560 ELSE INK 12,26
430
      IF JOY(1) <>0 THEW INK 14,6 ELSE I
WK 14,26
440 VEND
450 SOUND 1,25,2: RETURN
460 SOUND 1,30,2: RETURN
470 SOUND 1,35,2: RETURN
480 SOUND 1,40,2: RETURN
490 SOUND 1,45,2: RETURN
500 SOUND 1,50,2: RETURN
510 SOUND 1,55,2: RETURN
520 SOUND
          1,60,2: RETURN
530 SOUND 1,65,2: RETURN
540 SOUND 1,70,2: RETURN
550 SOUND 1,75,2: RETURN
560 SOUND 1,80,2: RETURN
570 END
580 MODE 2
590 PEN 1
600 END
```

EN CANARIAS AHORA! ACISA

Con los grandes en micro informática Para tí!











































COMO AHORRAR BYTES

Don Manuel Castelló Hernández, de

Burjasot (Valencia), nos ha enviado tres programas muy interesantes que publicaremos próximamente. De uno de ellos hemos tomado este recurso que resultará muy útil para los aficionados al lenguaje ensamblador. Como sabréis, el Z80 dispone de 8 instrucciones RST que son como instrucciones CALL a direcciones fijas v sólo utilizan un byte en lugar de tres. De estos ocho, siete están ocupados, pero el sexto (RST 30H) está libre. Si nuestro programa utiliza mucho una cierta subrutina, podemos ahorrar mucho espacio sustituyendo cada instrucción CALL por un RST 030H, e introduciendo en las direcciones 0030H, 0031H v 0032H una instrucción de salto a nuestra rutina. Por ejemplo, el citado lector usa el RST 30H para llamar a la rutina que imprime un caracter ASCII. cuya dirección es OBB5AH. Pues el código que ha utilizado para instalar este RST 030H es:

LD A,0C3H

LD HL, OBB5AH

LD (0030H),A

LD (0031H),HL

De este modo, cada vez que quiere llamar a la rutina, utiliza RST 30H, con lo cual ahorra dos bytes por cada llamada.

JOYSTICK DE TECLADO

Efectivamente, para ver si funciona bien el truco de test de joystick, surge el problema de que hay que tener dos joysticks. Investigando en ese problema, descubrimos que tanto el primer como el segundo joystick se pueden suplir totalmente con el teclado (aunque en el caso del primero resulte un poco incómodo). La tabla de equivalencias es la siguiente:

FUNCION	JOYSTICK 1	JOYSTICK 2
Arriba	ESC+DEL+CLR	6
Abajo	ESC+DEL+[5
Izquierda	ESC+DEL+RETURN	R
Derecha	ESC+DEL+]	T
Disparo 1	ESC+DEL+F4	G
Disparo 2	ESC+DEL+SHIFT	F

Los usuarios de 464 deben sustituir RETURN por la tecla ENTER grande, y F4 por la tecla marcada 4 en el teclado numérico de la derecha.

RESET POR HARDWARE

Algunos juegos evitan la acción de CTRL+SHIFT+ ESC, ya que pulsando estas tres teclas se produce un RESET por software. Pero es posible realizar un RESET por Hardware conectando a masa la patilla RESET de la CPU Z80A. Para ello basta con usar un pulsador con dos cables, uno llevado a la patilla 2 del bus de expansión, y otro a la patilla 41 del mismo BUS.



ACCESO DETALLADO A LISTADO Y CUENTAS DE CLIENTE.

MAYOR VELOCIDAD DE ACCESO EN TIEMPO REAL.

LIBRO DE REGISTROS DE IVA LEGALIZADO:

TRATAMIENTO DE IVA LEGALIZADO.

16.800 ASIENTOS.



NTABILIDAD

¡El programa más esperado!

Con la nueva contabilidad Vd. obtendrá la aplicación

más útil, rápida y completa.

Su elevada capacidad y su extremada sencillez de manejo le permite detallar al máximo cualquier listado. Le sorprenderá su alta calidad ;;y su precio!!

SOLICITE INFORMACION EN: División Informática de & División On·line de GAL ERIAS Tiendas especializadas en Informática y Equiposd e d'icina.

Distribuidor exclusivo en España: |-7:1-3 4 14.157/41140

Galileo, 26-30. Tels. (91) 447 97 51 / 98 09. Telex. 47556 RPA. 28015 MADRID

Distribuidor exclusivo en Catalunya: ACE DISTRIBUCION Tarragona, 112. Tel. (93) 325 15 12. 08015 Barcelona. Telex: 93133 AGEE E

Guía

ALICANTE

ALICANTE

BURGOS



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES SOFTWARE

PERIFERICOS NACIONAL **IMPORTACION IMPRESORAS** MONITORES

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE



PRIMER DISTRIBUIDOR DE **AMSTRAD**



ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jiménez Díaz. 2 Tel. (965) 45 03 50 - FLCHE



E. I. S. A.

Madrid, 4 BURGOS (ESPAÑA) Tel. 947/20 46 24

ORDENADORES SERVICIOS DE INFORMATICA

BARCELONA

MADRID

BARCELONA

novo/digit

Distribuidor oficial **AMSTRAD**

ORDENADORES PERIFERICOS ACCESORIOS PROGRAMAS GESTION **VIDEO JUEGOS LIBROS**

... y la nueva línea audio/vídeo

facilidades de pago

c/ Lepanto, 256 08013 BARCELONA Tel.: 232 42 13

ANUNCIESE

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 47 00

BARCELONA



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

C/ Montaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel.: 253 26 18



PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel. 691 2311 Cerdanvola del Vallés (BARCELONA)

BARCELONA

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD**

MICRO MON

Avda. Gaudí, 15 • 08025 BARCELONA Tel. (93) 256 19 14

.

NO HACEMOS CLIENTES. **HACEMOS AMIGOS**

de especialistas de

BARCELONA

BADAJOZ

CANARIAS



Ofites Informática

AULA DEMOSTRACION DE SOFTWARE DEPARTAMENTO DE PROGRAMACION ANALI-SIS Y ASESORAMIENTO NUESTROS PROGRAMAS DE

GESTION EN EL MERCADO AVALAN NUESTRO NOMBRE Calabria, 207 (da - Tel. (93) 230 14 31 08029 BARCELONA

Avda Virgen de Montserrat, 20 Ida Tel. (93) 219 27 45 BARCELONA

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO INDESCOMP

BLAN-MOR-MICROSOFT-BM

Microordenadores familiares y profesionales todo en Hardware y Software Aula Informática

SOMOS ESPECIALISTAS DE AMSTRAD SOFTWARE EDUCATIVO Y DE GESTION A MEDIDA

Pescadores, 30 y-Alemania, 5 | DON BENITO Telefono 80 07 26

ORDENADORES PERSONALES Y DE GESTION EMPRESARIAL

ESPECIALISTAS EN **PROGRAMAS EDUCATIVOS** Y DE GESTION

GRAL MAS DE GAMINDE, 45 Tel. 23 02 90 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

CANARIAS

CADIZ



"Equintesa" INFORMATICA

ESPECIALISTAS EN SISTEMAS LLAVE EN MANO CON AMSTRAD

San Sebastian, 74 - Ofic, 31 Tels (922) 21 06 04 - 22 46 65 (Contest.) 38005 SANTA CRUZ DE TENERIFE

MADRID

ANUNCIESE

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 4700



CENTRO COMERCIAL Atlantida

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO DYNADATA

Encontrarás: TODO PARA TU AMSTRAD Y M.S.X.

Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda, de la Constitución de 1978 Tel.: 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz)

EL FERROL

JAEN

LOGROÑO

MASTER COMPUTER

DISTRIBUIDOR OFICIAL **AUTORIZADO**

> C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL



OFIMATICA

Especialistas en programas y periféricos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES Alfonso X, 34 Tel 69 80 52

JAEN Pasaje Maza, 7 Tel. 25 01 44



INFORMATICA **ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES**

DRS. CASTROVIEJO, 34 Tel. (941) 23 12 82 26003 LOGROÑO

Amstrad User / 121

Guía de especialistas de

MADRID

MADRID

MADRID

BAZAR TETUAN

ESPECIALISTAS EN AMSTRAD

Arenal, 9 Tel. 265 68 55

Master COMPUTER

Centro Comercial, local 15 Ciudad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos, Km. 28 Tel.: 622 12 89 Algete Madrid.

ABIERTO DOMINGOS DE 10 a 3 H.

Plaza Cristo Rev. 3 (Esquina Cea Bermúdez) **28040 MADRID** Tels.: 244 59 36 - 244 59 43

INFORMATICA PERSONAL

CLARA DEL REY, 58 TELEFONO 415 15 46 METRO ALFONSO XIII

TODO, ABSOLUTAMENTE TODO PARA SU AMSTRAD

MADRID

MADRID

MADRID

MASTERSOFT

PEDIDOS TELEFONICOS 222 97 92

Centro Comercial Sto. Domingo Ctra. Burgos Km. 28 Algete (MADRID). Tel.: 622 12 89

MASTER COMPUTER

CENTRO COMERCIAL LOCAL 15

Tel. 622 12 89 CIUDAD SANTO DOMINGO ALGETE (MADRID)

ABIERTOS LOS DOMINGOS

SOPHOS

DISEÑADOR DE CIRCUITOS IMPRESOS **AMSTRAD CPC 128**



UNICO PARA MICROORDENADORES PERSONALES

DISEÑO AUTOMATICO: a doble cara a partir de los puntos de soldadura con sus nombres (20 puntos por minuto aprox.).

DISEÑO MANUAL: punto a punto Realiza puentes. Permite mover bloques via disco, engrosar, estrechar o borrar

IMPRESION: rápida o en alta calidad del circuito. En cualquier impresora matricial standar.



Pedidos a tiendas de informática y electrónica o al Tel.: (91) 201 93 85 201 64 09

Avda, Cardenal Herrera Oria, 171 28034 Madrid

MADRID

Thier & Ther

PASEO CASTELLANA, 126 **28046 MADRID**

Tel. 262 23 03

Distribuidor oficial autorizado

MADRID



LOS PROFESIONALES DE **AMSTRAD**

Programas para:

- Arquitectos
- Administración de Fincas
- Videoclubs
- Gestión
- IX2 LOTO etc.

PROGRAMAS A MEDIDA

c/ Silva. 5 - 4.9 Tel.: (91) 242 24 71 - 248 50 88 **28013 MADRID**

Guía

Guia de especialistas de LUCIIII

MARRELLA

MURCIA

ORENSE

SISTEMAS Y SOPORTES = INFORMATICOS

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD en MARBELLA

- PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA
- PERIFERICOS Y COMPONENTES FORMACION PARA MANEJO DE PROGRAMAS

iiOFERTA FIN DE CURSO!! AMSTRAD 6128 79.900 + IVA

Avda General L. Dominguez, 5 - Local I Edf. +Bruselas-Tel. 77 98 64 - 82 42 34 MARBELLA - MALAGA

Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA**

Disponemos de amplia gama de periféricos y software.

Freneria, 2 Tels.: (968) 21 76 49 - 21 61 23 MURCIA



ALMACENES MENDEZ

Ulstribuidor Oficial de:

P A

Venga a visitarnos

Capitán Cortés, 17 Tel. (988) 22 86 07 32004 ORENSE

PONTEVEDRA

SAN SEBASTIAN

VALLADOLID



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 1ª Dcha Tel. 84 69 12 - PONTEVEDRA



OFERTAS ESPECIALES

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda, Isabel II, 16-8.º Tel. 45 55 44/33 20011 SAN SEBASTIAN



PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

 Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

VALENCIA

VALENCIA

ZARAGOZA



erturo Manuel

* * *

EQUIPOS Y SUMINISTROS. PROGRAMAS STARDARD Y A MEDIDA.

CURSOS DE INFORMATICA

* * *

Gran Via Fdo. el Católico, 29 Tel.: 325 19 09 - 325 20 13 46008 VALENCIA



DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

C/Serpis (Junto Plaza Xúquer) Tel. 361 05 08 Maestro Palau, 12 Tel. 331 53 27 VALENCIA



DISTRIBUIDOR OFICIAL

- Cursos de formación gratis con la compra del equipo.
- Programación a medida.
- Mantenimiento y reparación

León XIII. 2-4, Tel. 23 81 93 50008 ZARAGOZA



CORRED

oy un poseedor de un CPC 464 y quisiera que me informasen de las posibilidades de ampliación de la capacidad de trabajo del ordenador. Mis preguntas son las siguientes:

1. ¿Resulta posible tener conectadas al ordenador la unidad de discos, una ampliación de memoria RAM (de 64 K o 256 K) y un modem simultáneamente?

2. Trabajando con una ampliación de memoria, ¿cómo actúa en el momento en que se «acabe» la capacidad de la memoria RAM del CPC 464? ¿Se puede utilizar como «continuación» de la memoria de usuario y guardar después el contenido de ambas en una cinta? ¿Se puede fragmentar una memoria auxiliar de 256 K para usarla como extensión de la RAM del 464 por una parte, y por otra como disco RAM para el almacenamiento de programas de

3. El interfaz serie RS RS232C, según dice la propaganda, permite conectarse a otros ordenadores. ¿Qué utilidad tiene

usuario y ficheros?

4. A la unidad de disco AMSTRAD, se le puede insertar el disco de 1 Mbyte del PCW 8512 trabajando con un CPC 464?

Estas preguntas están orientadas a saber qué periféricos compatibles pueden aumentar las prestaciones de mi CPC 464 y la forma y posibilidades de utilización.

Luis Liter Madrid

En principio si es posible conectar esos tres periféricos juntos al AMS-TRAD, si bien hay que hacer algunas consideraciones. En primer lugar, un periférico puede utilizar o no la fuente de alimentación del ordenador. La unidad de disco para el 464 no la utiliza y la expansión de memoria si, si bien su consumo es bastante reducido. Lo que va no sé si el modem la utiliza, aunque lo normal es que no sea así, sino que tenga su propio cable de red. En este caso, no debe tener ningún problema. Y en el caso de que sí utilizara la alimentación el AMSTRAD, cabría la posibilidad de que su consumo fuera mayor de lo que el ordenador puede soportar y éste se quedara «colgado».

En cuanto al uso de la expansión de memoria, hasta hoy conocemos dos expansiones en el mercado español: DK' TRONICS v ANTA, esta última de M.H.T. Ingenieros. Ninguna de ellas permite tener más de 43 K para BASIC. La expansión de DK' TRONICS no funciona como disco RAM, si bien esta misma marca distribuye un disco de silicio (disco RAM) de 256 K. Ahora bien, este disco de silicio necesita que usted tenga al menos una unidad de disco. Por otro lado, la expansión ANTA (64 K) puede funcionar como expansión de memoria, disco RAM o buffer de impresora. Esta no necesita que disponga ya de una unidad de disco.

El uso habitual de las expansiones de memoria es el almacenamiento de variables, con lo cual la memoria de programa normal queda libre de esa ocupación, o el almacenamiento de pantallas, con lo cual se facilita la realización de menús «pull-down», o también de gráficos animados.

El interface RS 232 C permite establecer ficheros de texto, programas, etc., si bien con algunas limitaciones. Entre estas. podemos citar la necesidad de que los formatos de los ficheros o programas sean compatibles. ejemplo, un fichero de texto en ASCII puede pasarse a través del RS 232 de un AMSTRAD a cualquier otro ordenador que pueda utilizar un RS 232 y funcione con el operativo CP/M. Sin embargo, algunas limitaciones se pueden salvar si el software que gestiona el interface RS 232 es bueno.

En primer lugar, el PCW 8512 tiene dos unidades de disco, ambas para diskettes de tres pulgadas y media. Sin embargo, la unidad Atiene una sola cabeza lectora y el software que la gestiona sólo permite trabajar con un formato de 180 K por cada cara. La unidad B tiene dos cabezas, una por cada cara, por lo cual no es necesario andar dándole la vuelta al diskette. Además el software que la gestiona permite trabajar, bien con el formato de la unidad A, bien con formato de 360 K por cada cara. Ahora bien, como puede leer en cualquiera de las dos caras sin necesidad de darle la vuelta al diskette, en realidad gozamos de una capacidad de 720 K en la unidad

Hay que resaltar que para ambas unidades los diskettes son iguales. Un disco formateado en la unidad A puede ser utilizado en la B, pero uno formateado en la B no puede ser utilizado en la A. Sin embargo, hasta hoy AMSTRAD España no distribuye ninguna unidad de doble cara-doble densidad para los AMSTRAD CPC (aunque no sería mala idea).

ov un asiduo lector de su revista. Tengo un AMS-TRAD CPC 464 y ya tengo bastante conocimiento sobre el BASIC. Mi problema es el siguiente: Estoy realizando un programa de facturación, en el cual utilizo 3.000 artículos divididos en tres campos. Al dimensionar el fichero con DIM a\$(3000,3) no me da ninguna clase de error. pero al intentar crear los artículos se producen errores como STRING SPACE FULL O MEMORY FULL. Ruego me aclaren a qué se debe, así como si es problema de memoria, me gustaria que me dijeran la dimensión mayor que acepta el CPC464, Esto es todo.

> Manuel Rovert Asensi Valencia

Efectivamente, el problema está en la capacidad de memoria. El AMS-TRAD dispone de aproximadamente 43 K libres para programa. En este espacio deben coexistir su programa y los datos que maneja. Por otro lado, al dimensionar una matriz alfanumérica, sólo se reservan tres bytes por cada elemento (en su caso, son 3001 por 4, ya que las matrices comienzan en el elemento cero) con lo cual tenemos 36,012 bytes. Ahora bien, a medida que se van asignando caracteres a los elementos de la matriz, se va ocupando más



Edición de Presupuestos y Mediciones de obra con certificaciones y ajuste total.

PCW 8512

P.V.P. 48.000 Ptas.



Gestión completa de Administración de Fincas con edición de recibos, presupuestos, reparto de gastos, etc...

PCW 8512

P.V.P. 37.500 Ptas.



Facturación y control de stocks con control de clientes, proveedores, I.V.A., mínimos, etc...

CPC 6128, PCW 8256 y PCW 8512

P.V.P. 19.900 Ptas

73.541.255 286.437 324 3.972.188 55.779.890 566.353.723

Contabilidad general. Plan Nacional Contable

PCW 8512

P.V.P. 24.500 Ptas.



Toda la gestión normal de un Videoclub, con facturas, control de I.V.A., estadísticas, control de atrasos, etc...

PCW 8512

P.V.P. 31.000 Ptas.



PROFESIONAL

Gestión completa y profesional de desarrollos de quinielas con impresión de boletos.

464 con disco y CPC 6128

P.V.P. 37.500 Ptas.



PUNTOS DE VENTA:

- En las mejores tiendas de informática.
 En los departamentos **Online** de GALERIAS
- En MICROGESA: Silva, 5, 4.° Teléfs. 242 24 71 248 50 88

28013 - Madrid

Amstrad User / 125





CORRED

memoria, hasta que llega un momento en que no queda espacio.

Existen varias soluciones. Una podría ser representar los artículos por códigos numéricos. Otra, comprar una unidad de disco y utilizar acceso directo al disco, y otra, utilizar una expansión de memoria.

oy un poseedor de un CPC 472, que he adquirido recientemente, y del cual voy sacando fruto poco a poco.

Quiero decirles que estudio BASIC con el modelo PCW 8256, y que estoy empezando a crear ficheros secuenciales con él, y mi problema es aplicar éstos a mis ordenador, ya que después de leer la guía del usuario todavía no lo tengo muy claro.

Es por ello que me gustaría, si les es posible, me facilitaran información más explícita de cómo crear ficheros en el CPC 472.

Eduardo Sánchez Martínez Guadajalara

En principio, a nivel global, el proceso es el mismo; abrir el fichero, escribir o leer los datos, según el caso, y cerrar el fichero. Veamos ahora cómo se hace dada cosa.

Supongamos que el fichero se llama FICHAS.-DAT. La instrucción para abrir ese fichero será OPE-NIN «FICHAS.DAT», si lo que gueremos es leer datos, o OPENOUT «FI-CHAS.DAT», si lo que queremos es escribir datos. ¡Asi de sencillo!

A continuación, para escribir los datos, podemos utilizar dos instrucciones: PRINT #9 y WRITE #9. Por ejemplo, queremos escribir Juan José; pues podremos utilizar PRINT # 9, "Juan José" o bien WRITE # 9, "Juan José". La diferencia está en que en este último caso, además de las letras, se graban las comilias.

Este proceso habrá de repetirse para todos los datos. Si lo que se desea es leer, se utilizará la instrucción INPUT# 9 o LINE INPUT# 9. Así, para leer el nombre que hablamos escrito en el ejemplo anterior, utilizaríamos INPUT # 9, s\$, con lo cual almacenamos en a\$el nombre leído del fichero (Juan José).

Una vez terminado el uso del fichero, habremos de cerrarlo con CLOSEIN si lo habíamos abierto con OPENIN o CLOSEOUT si lo habíamos abierto con OPENOUT.

oseo un CPC 664 y les envío esta carta porque desde hace algún tiempo tengo una duda.

La cuestión es cómo pasar una variable numérica a una variable literal, ya que mi intención sería operar con varias variables numéricas y después pasarlas a literales para reducirlas a determinados lugares de la pantalla por medio de la instrucción.

IF LEN A\$(X)>10 THEN A\$(X)= LEFT\$(A\$(-X),10):A\$(X)+ STRING\$(10-LE-N(A\$(X),"")

Pero esto no resulta posible puesto que al intentar ejecutarlo me sale Type Mismatch, así que les agradecería que me explicasen cómo puedo tener limitado el espacio para una variable numérica. Teniendo en cuenta que cada variable es una lista de 100 números y no puedo utilizar la instrucción LO-CATE o similares con las cuales sólo podría sacar una cifra por cada variable

> Jesús Javier Sánchez Yuste Madrid

. En primer lugar, la línea de programa que transcribes produce un error debido a que falta un paréntesis en la última expresión, la cual debe quedar como sigue:

STRING\$(10-LE-N(A\$(X))," ")

Por otro lado, del texto de tu carta resulta dificil deducir qué es exactamente lo que quieres hacer, aunque suponemos que tu problema está en controlar la cantidad de cifras con que aparece un número en la pantalla. Pues bien, para eso no es necesario que conviertas los números en cadenas alfanuméricas, ya que el BASIC de los AMSTRAD posee un comando que te será muy útil: PRINT USING.

Este comando te permite, mediante una plantilla, determinar el número de cifras que quieres que aparezcan, si deseas o no decimales y cuántos, etc. Los dígitos se representan por el símbolo (#), la coma decimal por el punto (.), el punto de los millares cada tres dígitos por la coma (,), y el texto por el símbolo (&). Por ejemplo, si quieres im-

primir un precio con una cabecera indicando lo que es, utilizando 8 dígitos a la izquierda del punto decimal y dos a la derecha, y con coma cada tres dígitos, puedes usar:

PRINT USING "&##, ### , # # # , # # &"; Precio: "12478.85:"Pt"

con lo cual obtendrás en la pantalla:

Precio: 12,478,85 Ptas.

engo un PCW 8256. La finalidad de mi padre fue conseguir un ordenador que sirviese a él y a mí. Yo le esto y sacando muchísimo fruto, pero siempre gusta tener algún que otro juego, pero sin deshacerme del maravilloso BASIC de que dispone el PCW 8256.

Hojeando el manual he visto que los juegos utilizables en los CPC pueden ser utilizados por los PCW mediante la ejecución de un programa de instalación. La función que tiene este programa es la de instalar el juego o cualquier otro programa al BASIC del PCW.

En esta carta les pido que me digan con detalle (cosa que el manual no hace) como ejecutar ese programa de instalación. Juan Antonio Sánchez Luque

Córdoba

Me temo que han mal interpretado el manual. Algunos programas (que en el caso del PCW no suelen ser juegos) incluyen en el disco un programa de instalación para adaptarse al ordenador en que estén funcionando, ya que en muchas ocasiones tam-

New Print

LA IMPRESORA 100% COMPATIBLE PARA TU AMSTRAD





- ANT. CARRETERA DEL PRAT / PJE. DOLORES TEL. (93) 336 33 62 TLX. 93533 DSJE E L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (L'ARCELONA)
- INFANTA MERCEDES, 83 TELS. (91) 279 11 23 279 36 38 28020 MADRID



CORRED

bién pueden funcionar en el AMSTRAD CPC 6128 bajo CP/M, y las características de éste (por ejemplo, de la pantalla) son distintas. De hecho, la mayorla de los juegos que se hagan para CPC no funcionarán en PCW (a excepción de los que se basen en el operativo CP/M, que pueden o no funcionar).

oy una usuaria del CPC 464 que les escribe porque tengo un cierto problema técnico que consiste en que cada vez que conecto el teclado aparecen rayas diagonales en todos los televisores de la casa. He acudido al distribuidor, delegaciones, y puesto que el aparato va perfectamente (a excepción de las rayas), sólo han sabido decirme que teclee en horas sin televisión. ¿Es cierto que sólo existe esta solución? ¿Podría resolverse con un antiparasitario? ¿Puede ser el causante la unidad de disco? Carmen Agustí Zaragoza

Desde luego, la unidad de disco en sí no tiene ninguna culpa. Es posible que el problema se resuelva con el antiparasitario, pero si aparecen esas rayas posiblemente se deba a que no utilicéis antena colectiva, sino antenas individuas interiores, o bien a que si utilicéis antena colectiva pero la instalación esté defectuosa (concretamente el blindaje del cable de bajada).

scribo para preguntaros las diferencias que hay entre el CPC 472, que es el mio, y el CPC 664. En un número anterior de AMS-TRAD USER deciais que el 472 era el mismo que el 464 pero «españolizado». Yo queria deciros que no es asi, ya que en el manual del 472 se específica al comienzo que el 472 es el 664 al que se le ha incorporado la memoria interna del 664, aumentándola. Por eso se pueden utilizar comandos propios del 664. Por tanto, el 472 ¿es como un 664 o como un 464 ampliado? Os pido, por favor, que habléis del tema en la revista, ya que estoy liado con todo esto. pues no tengo casi idea de informática.

José Luis Cabezas Sañudo León

La verdad es que el tema del CPC 472 es bastante confuso. Hasta donde nosotros sabemos, han existido en el mercado español dos modelos distintos de CPC 472; uno de ellos, como muy bien dices, posee el mismo BASIC que el CPC 664, y el otro posee el mismo BASIC que el 464. Además, uno de ellos tiene la letra Ñ y el otro no. Desde luego, si el tuyo tiene comandos como CLEAR INPUT, FRAME, GRAPHICS PEN, entonces tu BASIC es el mismo que el del CPC 664 y del CPC 6128.

La hora en el CPM

engo un PCW 8512 y estoy un poco desolado por la falta de información del aparato, y la imposibilidad de conseguirla. Quisiera haceros un par de preguntas:

¿Cómo se accede a la fecha y a la hora? Supongo que será alguna llamada al BDOS del CP/M, pero no he conseguido averiguar cuál es, ni en qué registros se intercambia la información.

¿Podrían decirme algo sobre cómo usar el GSX? Tengo el PASCAL MT+ y me gustaría manejar los gráficos desde mis programas.

Un saludo.

Mariano Alvarez Madrid

Efectivamente, hay dos llamadas al BDOS que permiten fijar y leer la ficha y la hora. Para acceder a ellas debes hacer lo siguiente:

1. Escribir la hora. Primero debes preparar un área de cuatro bytes con la fecha, la hora y los minutos. La fecha ocupa los bytes cero y uno de esta área, y es un número de dieciséis bits, que expresa el número de dlas transcurridos desde el 1 de enero de 1978 (domingo); así, el día 1 sería el 1 de enero de 1978, el día 32 sería el 1 de febrero de 1978, etc.

La hora ocupa el byte dos del área de datos y se guarda como un número de 8 bits en BCD, cuyo valor debe estar entre cero y 23. Los minutos ocupan el byte tres del área de datos y se guardan como un número de 8 bits en BCD, cuyo valor debe estar comprendido entre cero y 59. Una vez inicializada esta área de datos, basta con cargar el registro C con 104 (66H) y el registro DE con la dirección de comienzo del área de datos (es decir, la dirección del byte cero), y hacer una llamada al BDOS (CALL 0005H).

2. Leer la hora. Basta con cargar en DE la dirección donde quieres que el BDOS te ponga los datos y C con 105 (67H), y llamar al BDOS (CALL 0005H). El sistema operativo se encarga de colocar en la dirección que tú le has indicado los cuatro bytes con la fecha, hora y minutos, con la misma estructura explicada en el párrafo anterior.

En cuanto a los GSX, en los números de agosto y septiembre hemos publicado un artículo sobre su uso con el BASIC Mallard. Con el Pascal es muy semejante, si bien debes sustituir las matrices PAR.IN%, PAR.OUT%, CONTROL%, COORD.IN%, y COORD.OUT% por los correspondientes ARRAY de enteros. Para llamar al sistema operativo puedes utilizar la función CBDOS o una rutina en ensamblador que incluyas con INLINE. Debes tener en cuenta que, una vez escrito y compilado el programa, deberás añadirle los GSX con GENGRAF (ver artículos citados) al fichero COM resultante del linkado; si no, no te funcionará.

DIGITAL JOYCARD YANJEN®

A new concept of control for computer games and graphics.

Un nuevo concepto de controlador de juegos y gráficos digital.

VANJEN

STD VERSION

- COMMODORE
- ATARI
- SPECTRAVIDEO

SPECTRUM

MSX VERSION

- PHILIPS
- SONY
- TOSHIBA
- CANON
- MITSUBISHI
- SPECTRAVIDEO

AMSTRAD VERSION

COMMODORE, SPECTRUM, ATARI, PHILIPS, SONY, TOSHIBA, CANON, MITSUBISHI, AMSTRAD, ARE REGISTERED TRADE MARKS. (SON MARCAS REGISTRADAS).

ARKO ON

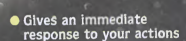
CENTRAL
P.º Gracia, 22-2
Tel.: 301 00 20
08007 - Barcelona
Spain
Tix: 51645 ARKO E

Núñez de Balboa, 58 Tel.: 275 00 75 28001 - Madrid

ESTAPEMOS EN EL SIMO PABELLON 11 STAND-D-157 PABELLON 11

> Gral Dávila, 43 Tel.: 22 73 66 39003 - Santander

Reloj deportivo Walter Proff «GRATUITO» hasta el 31 de diciembre.



- Improves your performance with computer games
- Standard model includes autofire
- Durable controls, this design is not broken as easily as the traditional joystick

Obtendrá una respuesta Immediata a sus acciones.

De este modo no tendrá rival en los juegos.

El modelo STD incluye autofire.

Mardo indestructible,

Mando indestructible, go está sometido a la rotara finica del loystick tradicional.



CORREO

principios de este año adquirí un ordenador CPC 6128, y ahora, al término del curso escolar, y cuando más tiempo poseo para dedicarme a mí AMSTRAD, estuve copiando el programa lucha eléctrica, aparecido en su número 5. Mi problema es el siguiente:

Todo marcha bien durante la presentación, la elección de los mandos, pero cuando empiezan a aparecer los gráficos del juego, emite un extraño ruido y me da un error de síntaxis en 600.

Esta línea dice:

600 OPEN 1:LOCATE 3,plwp:cls# 3:PRINT CH-R\$(209);:RETURN

La he visto varias veces y no encuentro nada mal.

> Alejandro Abril Gómez Moratalaz (Madrid)

Una faceta del BASIC de los AMSTRAD, en la que mucha gente no repara, es que si introducimos el programa en minúsculas, los nombres de variables los deja tal cual, pero los comandos los pasa a mayúsculas. Si observas tu línea 600, verás que CLS aparece en minúsculas, luego el error está ahí. Probablemente hayas escrito un uno en lugar de la ele o algo parecido.

es quedaría muy agradecido si me resuelven el siguiente problema que encuentro al teclear un listado de programa que incluye el programa "RANDOM" para el manejo de archivos directos.

Al escribir las primera líneas del programa RAN-DOM, esto es: ... MEMORY &9BFF

... LOAD "RANDOM",&9COO

... CALL &9COO

En la línea correspondiente a LOAD "RAN-DOM",&9C00 me da "Syntax error". He tratado de averiguar dónde pudieran estar el error probando a introducir dicha línea de diferentes formas y no consigo su corrección. Tengo que añadir que prácticamente soy un

"analfabeto" en informática y esto dificulta tal vez que yo sólo pueda solventar el problema.

Juan Manuel Toro Ruiz Málaga

Probablemente, el error sea algo tan sencillo como que el número &9C00 lo hayas escrito utilizando la letra O en lugar de el número cero. Con sólo cambiar las letras por ceros funcionará correctamente.

Carga de programas en código máquina

Existen liamadas al sistema operativo del 464 que cargan programas pero no los ejecutan? ¿Existe alguna llamada que cargue y ejecute tanto BA-SIC como código máquina? Si existe, expliquemela,

Mucha gracias.

Arcadio Chelvi Vitoria

Para cargar un programa tienes que hacer tres cosas: abrir el canal de entrada, leer el programa de cinta/disco y cerrar el canal de entrada.

1. Abrir el canal de entrada.La entrada a esta rutina se realiza a través de la dirección BC77. Hexadecimal. El registro B debe contener la longitud del nombre del programa, el HL la dirección del nombre del programa y el DE la dirección de un espacio de memoria 2 K para usar como buffer. Si se abre sin problemas, recuperaremos el acarreo a uno y el flag de cero a cero, y además HL contendrá la dirección de la cabecera del programa, DE la situación de los datos indicada en la cabecera, BC la longitud lógica del programa y A el tipo de programa.

Si obtienes el acarreo a cero y el flag de cero a cero, es porque el canal de entrada ya estaba abierto, y por tanto no ha podido cargar el programa.

Si obtienes el acarreo a cero y el flag a cero a uno es porque has pulsado ESC, deteniendo el proceso.

2. Cargar el programa. La entrada a esta rutina se realiza a través de la dirección BC83 Hexadecimal. HL debe contener la dirección de memoria RAM en la que queremos cargar el programa.

Si obtienes el acarreo a uno y el flag a cero a cero, el programa se ha cargado correctamente, y en HL estará la dirección de elecución, sacada de la cabecera del programa. De nuevo, si el flag de cero a cero, el programa se ha cargado correctamente, y en HL estará la dirección de ejecución, sacada de la cabecera del programa. De nuevo, si el flag de acarreo vuelve a cero, es que no se cargó el programa correctamente.

3. Cerrar el canal de entrada. El acceso es a través de la dirección BC7A Hexadecimal. No hay que dar parámetros de entrada. Si se cierra correctamente, el acarreo vuelve a uno, y si el canal no estaba abierto, vuelve a cero. Sin embargo, hay que tener en cuenta que esta rutina, igual que las anteriores, corrompe los registros A, BC, DE y HL, por lo que deberas preservar en el stack o en memoria los que te hagan fatta.

Para captar y ejecutar un programa en código máquina, debes acceder a la dirección BD13 Hexadecimal, introduciendo en el registro HL la dirección de la rutina que se va a encargar de cargar el programa.

Lo que hace la rutina en BD13 es restaurar en lo posible todo el sistema, anulando todas las rutinas de interrupción y BREAK, reseteando el chipo de sonido, etc. La rutina para cargar el programa debe estar en la ROM inferior o en RAM a partir de 4000 Hex., y el programa se puede cargar en cualquier dirección en RAM a partir de 0040 Hex.

El programa de carga debe cumplir las siguientes condiciones de salida:

 Si el programa se cargó correctamente, el acarreo estará a uno y HL contendrá la dirección de ejecución del programa.

2. Si no se cargó correctamente, el acarreo estará a cero. IENO.

Light Pen

PCW 8256 LAPIZ OPTICO Y PAQUETE 8512 DE GRAFICOS RANG CHIES SIANGE HE RESSE



PLANS, CHARTS JERSPLE TU TONG.



Dibujo usando toda la pantalla.

de selección en pantalla.

AMSTRAB ASSESSED PRANTONAL PROG. DE TEXTON

THE ELECTRIC STUDIO

CARACTERISTICAS

- Conexión directa al bus de expansión. No necesita interface.
- Contiene programa de gráficos artísticos y profesionales.
- Selección de funciones a través de menús e iconos.
- Funciones que realiza.
 - Algunas de las múltiples funciones que realiza.
 - + Lápiz multigrosor.
 - + Brocha.
 - Figuras elásticas (rectángulo, triángulo, cubos, circulos, elipses, polígonos, etc...).
 - + Lineas elásticas.

- Líneas sólidas.
- Tramas.
- Gomas de borrar.
- Borrado de pantallas.
- Inverso de pantallas.
- Inverso de imagen.
- Copia de imagen.
- Movimiento de imagen.
- Línea punteada.
- Rayos.
- Etć...
- Pinta las figuras dando infinidad de sombras gracias a su brocha, spray, etc...
- Gran variedad de tramas y texturas.
- Multi-texto en vertical, horizontal, cursivas, etc...
- Salvado de pantallas en disco para modificaciones futuras.

- Hard-copy de pantallas a través de impresora PCW 8256/8512 en tres tamaños diferentes a doble o simple dersidad.
- Multiplicidad de usos:
 - Dibujo artístico.
 - Cabeceras de cartas.
 - Logotipos.
 - Mapas.
 - Diseño.
 - Planos.
 - Enseñanza.
 - Etc...

Todo lo que Ud. se pueda imaginar.

 Incorpora GSX driver para instalación del light pen para uso con Dr. Draw.

GSX driver y Dr. Draw son marcas registradas por Digital Research. Inc.



DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA Si Vd. tiene alguna dificultad para obtenerlos, puede dirigirse a:

Ofites Informática Avda. Isabel II, 16 - 8º Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

